



राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, वीरवार, 15 नवम्बर, 2007 / 24 कार्तिक, 1929

हिमाचल प्रदेश सरकार

आवास विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 3 अगस्त, 2007

संख्या: आवास-6(एफ)5-10/2005-लूज.- यतः राज्यपाल हिमाचल प्रदेश को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश आवास एवं शहरी विकास प्राधिकरण जो कि भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा-3 के खण्ड (सी0सी0) के अन्तर्गत राज्य सरकार के स्वामित्व और नियन्त्रण के अधीन एक प्राधिकरण है, के द्वारा अपने व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः मौजा भटोली खुर्द तहसील नालागढ जिला ऊना, हिमाचल प्रदेश में आवास बस्ती के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है।

1. अतएव एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि निम्नलिखित विस्तृत विवरणी में वर्णित भूमि का उपरोक्त प्रयोजन के लिए अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं की जानकारी के लिए भू-अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा-4 के अन्तर्गत जारी की जाती है।

3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और उस धारा द्वारा अपेक्षित या अनुमत अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

4. कोई भी ऐसा हितबद्ध व्यक्ति जिसे उक्त क्षेत्र में कथित भूमि के अर्जन पर कोई आपत्ति हो तो वह इस अधिसूचना के प्रकाशित होने के 30 दिन की अवधि के भीतर लिखित रूप में भू-अर्जन समाहर्ता हि0प्र0 आवास एवं शहरी विकास प्राधिकरण निगम बिहार, शिमला-2 के समक्ष अपनी आपत्ति दायर कर सकता है ।

जिला	तहसील	गांव	खसरा नम्बर	रकबा(वीघा)
सोलन	नालागढ़	भटोली खुर्द	182/2	3-8
			183	1-0
			184	4-4
			185	3-8
			186	4-0
			187	0-8
			188	2-15
			189	5-16
			192	7-0
			<u>किता-9</u>	<u>31-19</u>

आदेश द्वारा,
हस्ता/-
प्रधान सचिव।

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 20 सितम्बर, 2007

संख्या-पी0बी0डब्ल्यू (बी)ए-6(2)2/2004.-LXV.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , उपरोक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए द्वादश वृत्त हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग नाहन के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल शिलाई जिला सिरमौर की बावत, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को, जिन्हें हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 की धारा 4 के अधीन यथा अपेक्षित के अनुसार जन साधारण से, समाचार पत्रों में नोटिस के प्रथम प्रकाशन के 60 दिन की अवधि के भीतर, आक्षेप और सुझाव आमन्त्रित करने के लिए इस विभाग की समसंख्यांक अधिसूचना तारीख 21-02-2007 द्वारा राजपत्र, हिमाचल प्रदेश (असाधारण) में तारीख 24 मई, 2007 में प्रकाशित किया गया था, अन्तिम रूप देते हैं,

और राज्य सरकार द्वारा उक्त विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर कोई आक्षेप/सुझाव प्राप्त नहीं हुए हैं;

अतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम 2002 की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को नीचे दिए गए विवरणों के अनुसार अन्तिम रूप देते हैं. —

मण्डल का नाम:—द्वादश घृत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग नाहन के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल शिलाई जिला सिरमौर हिमाचल प्रदेश।

क्रमांक	आर0डी0 किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव/मुहाल का नाम	उल्लेख
1	सड़क का नाम:—लाल ढांक पांवटा राजबन रोहडू सड़क कि.मी. 43/0 से 59/0					
1	43/0 - 43/090	3298/706	0-4	बीघा	कमरु	
2		3296/704	1-11.	"	"	
3		704	0-17	"	"	
4	43/090 - 43/120	3300/709	1-9	"	"	
5		3294/702	0-5	"	"	
6		3780/690	0-4	"	"	
7	43/120 - 43/180	703	3-0	"	"	
8		3287/692	0-1	"	"	
9		3537/693	0-4	"	"	
10		3284/694	0-17	"	"	
11		3300/709	-	"	"	
12	43/180 - 43/210	3300/709	-	"	"	
13		3284/694	-	"	"	
14		695	0-5	"	"	

15		3286/696	0-1	"	"
16		3293/701	0-1	"	"
17	43/210 - 43/240	3288/699	0-3	"	"
18		697	0-4	"	"
19		3529/1661	0-5	"	"
20	43/240 - 43/255	3525/1596	0-11	"	"
21		3527/1597	0-2	"	"
22	43/255 - 43/270	1577	0-1	"	"
23		3499/1568	0-4	"	"
24		3501/1569	0-5	"	"
25	43/270 - 43/315	3523/1570	0-10	"	"
26		1571	0-5	"	"
27		3525/1572	1-0	"	"
28		3513/1580	0-16	"	"
29		1579	0-2	"	"
30	43/315 - 43/360	1325	0-2	"	"
31		1326	0-2	"	"
32		1327	0-2	"	"
33		1327/1	0-2	"	"
34		1328	0-3	"	"
35		3447/1329	0-1	"	"
36		3497/1559	0-8	"	"
37		1314	0-5	"	"
38		1315	0-7	"	"
39	43/360 - 43/450	3437/1316	0-4	"	"
40		3438/1316	0-3	"	"
41		3437/1317	0-3	"	"
42		3440/1317	0-3	"	"
43		1318	0-18	"	"
44		3441/1319	0-3	"	"
45		3443/1320	0-1	"	"
46		3445/1323	0-1	"	"
47		1314	-	"	"
48	43/450 - 43/540	3187/1535	0-6	"	"
49		1536	0-6	"	"
50		1537	0-2	"	"
51		1538	0-4	"	"

52		1539	0-8	"	"
53		3489/1540	0-6	"	"
54	43/540 - 43/585	1309	0-2	"	"
55		1310	0-5	"	"
56		1311	0-13	"	"
57		1354	0-4	"	"
58		1355	1-2	"	"
59		3455/1361	0-7	"	"
60		3451/1353	0-2	"	"
61	43/585- 43/615	1355	-	"	"
62		3455/1361	-	"	"
63		3453/1360	0-1	"	"
64		1362	0-4	"	"
65		3457/1363	0-5	"	"
66	43/615 - 43/690	3463/1429	0-4	"	"
67		3459/1429	0-2	"	"
68		3461/1428	0-3	"	"
69		3465/1430	0-17	"	"
70		1441	0-9	"	"
71		3471/1442	0-14	"	"
72		1440	0-4	"	"
73		1439	0-4	"	"
74	43/690 - 43/750	1441	-	"	"
75		3471/1442	-	"	"
76		1440		"	"
77		3477/1454	0-15	"	"
78		3475/1450	0-8	"	"
79	43/750 - 43/810	3477/1454	-	"	"
80		1452	0-6	"	"
81		1453	0-4	"	"
82		1456	0-9	"	"
83		3481/1457	0-5	"	"
84		3483/1458	0-4	"	"
85		1456	-	"	"
86	43/810 - 43/870	3479/1455	0-16	"	"
87		1275	0-2	"	"
88		3431/1276	0-1	"	"

89		3433/1278	0-3	"	"
90	43/870 - 43/930	3405/1085	0-2	"	"
91		3403/1084	0-11	"	"
92		1086	0-3	"	"
93		3407/1088	0-4	"	"
94		1087	0-4	"	"
95	43/930 - 44/100	3401/1095	1-5	"	"
96		3417/1099	1-0	"	"
97	44/100 - 44/115	1317/1099	-	"	"
98		3415/1098	0-1	"	"
99	44/115 - 44/200	3419/1100	0-7	"	"
100		1101	0-17	"	"
101		1102	0-13	"	"
102		3422/1103	0-4	"	"
103	44/200 - 44/300	3389/1002	1-0	"	"
104		1003	1-1	"	"
105	44/300 - 44/400	3391/1004	0-12	"	"
106		3389/1002	-	"	"
107	44/400 - 44/500	3385/982	0-4	"	"
108		3387/983	0-14	"	"
109		3561/983	0-18	"	"
110	44/500 - 44/600	3381/968	2-8	"	"
111		950	0-13	"	"
112	44/600 - 44/700	3363/949	0-4	"	"
113		3362/948	0-18	"	"
114		3370/952	0-3	"	"
115	44/700 - 44/800	3371/953	2-3	"	"
116		954	1-16	"	"
117		3367/957	0-15	"	"
118		3393/955	0-15	"	"
119	44/800 - 44/900	3367/956	1-4	"	"
120		3377/963	1-8	"	"
121		3653/3378	3-0	"	"
122	44/900 - 45/265	3379/964	2-0	"	"
123		507/227	5-2	"	"
124	45/265 - 45/510	511/492	2-18	"	बलदवा बौहल
125		244	0-16	"	"

126		243	0-14	"	"
127	45/510 - 45/850	244	-	"	"
128		513/245	0-13	"	"
129		246	1-10	"	"
130		505/172	0-5	"	"
131	45/850 - 46/200	512/495	5-2	"	"
132	46/200 - 46/500	509/228	6-3	"	"
133	46/500 - 46/800	3350/901,3358/901	3-0	"	कमरु
134	46/800 - 47/0	3563/897	0-17	"	"
135		898	0-8	"	"
136		3565/883	0-7	"	"
137		3641/899	0-9	"	"
138		3551/889	3-16	"	"
139	47/0 - 47/500	3333/835	9-18	"	"
140		3331/822	0-6	"	"
141		3318/823	1-13	"	"
142		3320/824	0-4	"	"
143	47/500 - 48/0	3316/820	0-7	"	"
144		2514/819	0-4	"	"
145		3522/825	0-5	"	"
146		3324/826	0-17	"	"
147		3328/831	1-8	"	"
148		3330/832	0-12	"	"
149		3310/781	3-6	"	"
150		3308/780	0-4	"	"
151	48/0 - 48/150	3304/775	3-4	"	"
152		3302/775	1-4	"	"
153		3306/777	0-2	"	"
154	48/150 - 48/555	3552/97	5-6	"	कान्छो डूगाना
155	48/555 - 48/585	3550/96	0-16	"	"
156	48/585 - 48/615	3548/95	0-16	"	"
157	48/615 - 48/700	3546/94	0-18	"	"
158	48/700 - 48/800	3594/93	0-7	"	"
159		3542/92	0-4	"	"
160	48/800 - 49/0	3579/224	0-6	"	"
161		3580/224	4-16	"	"

162		3581/225	0-19	"	"
163	49/0 - 49/100	3583/226	1-19	"	"
164	49/100 - 49/150	3585/227	0-6	"	"
165	49/150 - 49/200	3587/228	0-6	"	"
166		229	0-6	"	"
167		3589/230	0-6	"	"
168	49/200 - 49/300	3599/266	1-3	"	"
169		3600/266	0-7	"	"
170	49/300 - 49/420	3602/268	0-3	"	"
171		3611/364	1-10	"	"
172	49/420 - 49/450	3613/365	0-4	"	"
173		366	1-13	"	"
174	49/450 - 49/480	3615/366/1	0-11	"	"
175	49/480 - 49/500	3623/380	2-2	"	"
176	49/500 - 49/660	3625/382	0-5	"	"
177		383	0-14	"	"
178		3627/385	0-5	"	"
179		3629/548	1-3	"	"
180	49/660 - 49/750	3631/550	0-5	"	कान्ढो
181	49/750 - 49/865	3665/562	3-17	"	"
182	49/865 - 50/0	3633/561	0-2	"	"
183		3637/568	0-16	"	"
184	50/0 - 50/060	572	0-1	"	"
185		3639/573	1-13	"	"
186	50/060 - 50/080	3643/581	0-4	"	"
187	50/080 - 50/170	3645/586	1-4	"	"
188		3637/651	0-2	"	"
189	50/170 - 50/200	3647/587	0-7	"	"
190		3649/588	0-4	"	"
191	50/200 - 51/0	3685/649	1-16	"	"
192		3683/647	0-18	"	"
193		3653/592	0-4	"	"
194	51/0 - 51/090	3677/526	1-13	"	"
195		3675/637	1-8	"	"
196	51/090 - 51/105	3673/634	1-1	"	"
197	51/105 - 51/225	3667/3505	0-18	"	"
198		3665/3504	0-11	"	"

199		3669/3502	0-14	"	"
200	51/225 - 51/270	3657/624	0-11	"	"
201	51/270 - 51/315	3659/625	0-13	"	"
202	51/315 - 51/360	3661/626	1-1	"	"
203	51/360 - 51/465	826/694	2-16	"	बोकला पाब
204	51/465 - 51/550	822/692	1-15	"	"
205	51/550 - 51/575	820/688	0-9	"	"
206	51/575 - 51/675	818/687	1-8	"	"
207	51/675 - 51/690	814/681	0-7	"	"
208	51/690 - 51/735	812/680	0-10	"	"
209	51/735 - 51/750	810/679	0-3	"	"
210	51/750 - 51/825	808/662	1-3	"	"
211	51/825 - 52/0	804/654	1-4	"	"
212	52/0 - 52/045	802/658	0-4	"	"
213	52/045 - 52/075	860/655	0-17	"	"
214	52/075 - 52/150	796/648	2-9	"	"
215	52/150 - 52/225	787/632	2-8	"	"
216		783/630	0-13	"	"
217	52/225 - 52/300	785/631	0-13	"	"
218	52/300 - 52/345	789/633	1-6	"	"
219	52/345 - 52/435	779/600	2-0	"	"
220		781/601	0-5	"	"
221	52/435 - 52/450	770/599	0-4	"	"
222	52/450 - 52/570	810/679	1-10	"	"
223	52/570 - 52/750	2783/2081	1-10	"	शिला
224	52/750 - 52/765	2729/2087	0-10	"	"
225	52/765 - 52/800	2727/2086	0-17	"	"
226	52/800 - 52/840	2081	0-17	"	"
227	52/840 - 53/030	2717/2042	1-11	"	"
228		2415/2041	2-11	"	"
229	53/030 - 53/105	2713/2678/2040	0-13	"	"
230	53/105 - 53/405	2709/2016	2-1	"	"
231		2829/2015	0-9	"	"
232	53/405 - 53/930	1097	0-10	"	आरक्षित वन
233	53/930 - 54/090	2434/1095	2-4	"	"
234	54/090 - 54/135	2031/1091	0-3	"	"
235	54/135 - 54/225	2428/1088	0-14	"	"

236	54/225 - 54/270	2411/1085	0-19	"	"
237	54/270 - 54/300	2416/1086	0-11	"	"
238	54/300 - 54/375	4/482	0-8	"	"
239		2406/1083	0-11	"	"
240	54/375 - 54/390	2454/1134	0-3	"	"
241	54/390 - 54/490	2457/1135	1-4	"	"
242	54/490 - 54/550	2460/1136	0-1	"	"
243		2461/1137	0-1	"	"
244		2467/1142	0-14	"	"
245	54/550 - 54/645	2487/1146	0-3	"	"
246	54/645 - 54/705	2482/1143	4-19	"	"
247	54/705 - 54/720	2483/1143	0-3	"	"
248		2485/1143	0-1	"	"
249	54/720 - 54/735	2491/1172	0-2	"	"
250	54/735 - 54/750	2497/1177	2-11	"	"
251	54/750 - 54/840	2497/1177	8-1	"	"
252	54/840 - 54/945	2603/1388	0-17	"	"
253		2574/1389	0-12	"	"
254	54/945 - 55/0	2572/1384	0-9	"	"
255	55/0 - 55/045	2511/1382	0-5	"	"
256		2512/1382	1-7	"	"
257		2506/1380	0-1	"	"
258		2568/1381	0-6	"	"
259	55/045 - 55/090	2565/1374	0-6	"	"
260	55/090 - 55/105	2562/1373	2-19	"	"
261	55/105 to 55/210	2560/1371	0-15	"	"
262	55/210 - 55/250	2514/1253	0-3	"	"
263	55/250 - 55/330	2516/1255	2-0	"	"
264		1256	0-10	"	"
265	55/330 - 55/345	2518/1257	0-12	"	"
266	55/345 - 55/450	2509/1263	0-1	"	"
267		2527/1262	0-1	"	"
268	55/450 - 55/495	2524/1207	2-2	"	"
269	55/495 - 55/555	1285	0-8	"	"
270		1231/1286	0-8	"	"
271	55/555 - 55/600	2633/1286	1-9	"	"
272	55/600 - 55/660	2535/1287	0-12	"	"

273	55/660 - 55/700	2537/1288	1-0	"	"	
274	55/700 - 55/765	2541/1293	2-1	"	"	
275	55/765 - 55/900	2548/1294	0-5	"	"	
276		2276/1295	1-8	"	"	
277	55/900 - 56/0	2552/572	0-18	"	"	
278	56/0 - 56/105	2354/573	0-11	"	"	
279	56/105 - 56/150	2356/574	6-12	"	"	
280	56/150 - 56/180	2356/574	6-12	"	"	
281	56/180 - 57/100	744	20-16	"	"	
282	57/100 - 57/300	2368/2200/746	0-9	"	"	
283		2365/2198	4-18	"	"	
284	57/300 - 57/465	2450/2360	4-2	"	कान्ती माश्या	
285		2361	0-5	"	"	
286		2453/2362	0-2	"	"	
287		2365	0-3	"	"	
288		2366	0-1	"	"	
289		2448/2358	0-4	"	कान्ती	
290		2446/2357	0-8	"	"	
291		2343/2356	0-19	"	"	
292		2441/2334	0-5	"	"	
293	57/465 - 57/675	2332/2333	0-1	"	"	
294		2437/2330	0-8	"	"	
295		2439/2331	1-4	"	"	
296		2435/2329	1-5	"	"	
297	57/675 - 57/705	2430/125	0-9	"	"	
298		2326	0-3	"	"	
299		2433/2327	0-5	"	"	
300	57/705 - 57/825	2426/2319	2-1	"	"	
301		2430/125	1-10	"	"	
302	57/825 - 58/330	770	8-10	"	शिला	आरक्षित वन
303	58/330 - 58/850	2143	4-5	"	ढोन्डा जाखल	आरक्षित वन
304	58/850 - 59/0	2803/2684	3-18	"	"	
2	सडक का नाम:- शिलाई गुन्डाह सडक					
1	0/0 - 0/200	2540/1292	1-0	बीघा	शिलाई	अधिगृहित नहीं
2	0/200 - 250	2379/981	0-5	"	"	"
3	0/250 - 400	2875/2377/973	0-19	"	"	शामलात

4	0/400 - 1/180	744	4-18	"	"	आरक्षित वन
5	0/180 - 1/300	2780/2257/870	0-15	"	"	आरक्षित वन
6	0/300 - 1/525	867/1	1-8	"	"	आरक्षित वन
7	0/525 - 1/600	2951/859	0-9	"	"	अधिगृहित नहीं
8	0/600 - 1/660	2948/2188/818	0-8	"	"	"
9	0/660 - 1/840	2206/819	1-3	"	"	"
10	0/840 - 1/870	823	0-4	"	"	"
11	0/870 - 3/330	770	2-18	"	"	आरक्षित वन
12	3/330 - 5/35	40	1-0	"	कमरु	आरक्षित वन
13	3/535 - 6/85	37	2-0	"	"	आरक्षित वन
14	3/685 - 8/00	40	2-5	"	"	आरक्षित वन
15	3/800 - 5/405	146	10-5	"	"	आरक्षित वन
16	5/405 - 6/00	2165	3-15	"	ढोढा जाखल	आरक्षित वन
17	6/0 - 6/105	2169	0-15	"	"	आरक्षित वन
18	6/105 - 7/0	2165	5-00	"	"	आरक्षित वन
19	7/0 - 7/450	2067	3-0	"	"	आरक्षित वन
20	7/450 - 7/465	2166	0-2	"	"	आरक्षित वन
21	7/465 - 6/15	2169	1-0	"	"	आरक्षित वन
22	7/615 - 8/70	2061	1-15	"	"	आरक्षित वन
23	7/870 - 8/0	2530/1	0-8	"	ततियाणा	अधिगृहित नहीं
24	8/0 - 8/150	2322	1-0	"	"	शामलात
25	8/150 - 4/20	2302	1-16	"	"	अधिगृहित नहीं
26	8/420 - 4/95	2301	0-10	"	"	"
27	8/495 - 9/45	2368	3-0	"	"	आरक्षित वन
28	8/945 - 9/020	2529	0-10	"	"	आरक्षित वन
29	9/020 - 9/185	2722/2221	1-2	"	"	आरक्षित वन
30	9/185 - 3/05	2222	0-17	"	"	अधिगृहित नहीं
31	9/305 - 3/80	2232	0-10	"	"	"
32	9/380 - 5/00	2906/2233	0-15	"	"	"
33	9/500 - 6/65	2241	1-2	"	"	"
34	9/665 - 7/80	2265	0-3	"	"	शामलात
35	9/780 - 8/55	2306	0-10	"	"	अधिगृहित नहीं
36	9/855 - 10/0	2729/2319	1-0	"	"	"

37	10/0 - 10/060	2325	0-8	"	"	"
38	10/060 - 10/120	2168	0-8	"	"	आरक्षित वन
39	10/120 - 165	2175	0-6	"	"	आरक्षित वन
40	10/165 - 495	2717/2203	2-4	"	"	आरक्षित वन
41	10/495 - 585	2205	0-12	"	"	आरक्षित वन
42	10/585 - 11/0	2217	0-18	"	"	आरक्षित वन
43	11/0 - 11/345	2188	2-6	"	"	आरक्षित वन
44	11/345 - 360	2185	0-2	"	"	अधिगृहित नहीं
45	11/360 - 12/0	2182	2-16	"	"	"
46	12/0 - 12/015	1565	0-2	"	"	"
47	12/015 - 030	1560	0-2	"	"	"
48	12/030 - 195	1552	1-2	"	"	"
49	12/195 - 255	1549/1	0-8	"	"	आरक्षित वन
50	12/255 - 450	2190	1-5	"	"	आरक्षित वन
51	12/450 - 13/0	2139	1-15	"	"	आरक्षित वन
52	13/0 - 015	1216	0-3	"	"	अधिगृहित नहीं
53	13/015 - 075	1217	0-8	"	"	"
54	13/075 - 090	1215	0-3	"	"	"
55	13/090 - 150	1221	0-8	"	"	"
56	13/150 - 405	1447/2	1-14	"	"	आरक्षित वन
57	13/405 - 435	1398	0-4	"	"	अधिगृहित नहीं
58	13/435 - 495	1399	0-8	"	"	"
59	13/495 - 570	1404	0-9	"	"	"
60	13/570 - 14/0	1317	2-14	"	"	"
61	14/0 - 15/0	1377	6-5	"	"	आरक्षित वन
62	15/0 - 15/255	1368	1-15	"	ढोढा ढाखल	शामलात
63	15/255 - 540	1347	1-18	"	"	शामलात
64	15/540 - 750	1349	1-8	"	"	अधिगृहित नहीं
65	15/750 - 16/0	1361	1-2	"	"	शामलात
66	16/0 - 16/120	1343	0-16	"	"	शामलात
67	16/120 - 150	1340	0-4	"	ढोढा	अधिगृहित नहीं
68	16/150 - 240	1338	0-12	"	"	"
69	16/240 - 315	1336	0-10	"	"	"

70	16/315 - 405	1332	0-12	"	"	"
71	16/405 - 450	1309	0-6	"	"	"
72	16/450 - 540	1310	0-12	"	"	"
73	16/540 - 645	1311	0-14	"	"	"
74	16/645 - 690	1458	0-6	"	"	"
75	16/690 - 810	1459	0-16	"	"	"
76	16/810 - 870	1456	0-8	"	"	"
77	16/870 - 17/0	1452	0-10	"	"	"
78	17/0 - 060	1661	0-8	"	"	"
79	17/060 - 090	1664	0-4	"	"	"
80	17/090 - 120	1674	0-4	"	"	"
81	17/120 - 150	1675	0-4	"	"	"
82	17/150 - 195	1697	0-6	"	"	"
83	17/195 - 225	1701	0-4	"	"	"
84	17/225 - 260	1724	0-6	"	"	"
85	17/260 - 305	1726	0-6	"	"	"
86	17/305 - 365	1729	0-8	"	"	"
87	17/365 - 410	1736	0-6	"	"	"
88	17/410 - 485	1737	0-10	"	"	"
89	17/485 - 620	2673/1572	0-18	"	"	शामलात
90	17/620 - 725	1563	0-14	"	"	अधिगृहित नहीं
91	17/725 - 740	1561	0-2	"	"	"
92	17/740 - 785	1940	0-6	"	"	आरक्षित वन
93	17/785 - 890	1979	0-14	"	"	आरक्षित वन
94	17/890 - 18/090	1178	0-14	"	"	आरक्षित वन
95	18/090 - 18/390	2641/955	2-0	"	"	आरक्षित वन
96	18/390 - 19/0	2668/935	4-0	"	"	आरक्षित वन
97	19/0 - 19/330	935	2-4	"	"	शामलात
98	19/330 - 630	810	2-0	"	"	आरक्षित वन
99	19/630 - 20/0	806	2-0	"	"	आरक्षित वन
100	20/0 - 20/120	1190	0-16	"	बायला गुर्जों	शामलात
101	20/120 - 210	1191	0-12	"	"	शामलात
102	20/210 - 540	1225	2-4	"	"	शामलात
103	20/540 - 720	1222	1-4	"	"	शामलात
104	20/720 - 825	1221	0-14	"	"	शामलात
105	20/825 - 21/0	1219	0-12	"	"	शामलात

106	21/0 - 21/060	1217	0-8	"	"	शामलात
107	21/060 - 105	1216	0-6	"	"	शामलात
108	21/105 - 120	1215	0-3	"	"	शामलात
109	21/120 - 345	1197	1-10	"	"	शामलात
110	21/345 - 800	1198	2-10	"	"	शामलात
111	21/800 - 22/0	1214	1-2	"	"	शामलात
112	22/0 - 120	1198/1	0-16	"	"	शामलात
113	22/120 - 210	1208	0-12	"	"	शामलात
114	22/210 - 260	1207	0-6	"	"	शामलात

3 सड़क का नाम:- लाल ठांक पांवटा राजबन रोहडू सड़क कि.मी. 83/0 से 85/405

1	83/0 - 83/015	2329/1127	2-01.	बीघा	कान्डो भटनोल
2	83/015 - 83/030	2323/1095	0-09	"	"
3	83/030 - 075	1096,1097	1-10, -11	"	"
4	83/075 - 124	1097	2-11	"	"
5	83/124 - 174	2318/1089,1097	0-16	"	"
6	83/174 - 195	1089	0-16	"	"
7	83/195 - 207	775,777,2306/21 40/777	4-2	"	"
8	83/207 - 362	775,2140/777,77 6, 2138/790	0-2	"	"
9	83/362 - 535	792,793,	3-13	"	"
10	83/535 - 545	2301/772	0-4	"	"
11	83/545 - 571	770	0-12	"	"
12	83/571 - 586	771	0-8	"	"
13	83/586 - 84/435	747	21-4	"	"
14	84/435 - 451	2249/394	0-12	"	"
15	84/451 - 645	2254/407,408	0-5,0-14	"	"
16	84/645 - 690	2258/411	1-17	"	"
17	84/690 - 885	2268/6591/1	4-11	"	"
18	84/885 - 904	2272/2200/660	0-10	"	"
19	84/904 - 945	2275/2131/661	0-16	"	"
20	84/945 - 952	2279/662	0-4	"	"
21	84/952 - 85/0	2281/663	0-19	"	"
22	85/0 - 136	2283/682	4-14	"	"
23	85/136 - 280	2286/685	4-19	"	"
24	85/280 - 400	2289/695	1-00	"	"
25	85/400 - 410	2292/696	0-5	"	"
26	85/405 - 91/030	1967,1973	7-18	"	श्री कियारी

27	85/410 - 615	1967	7-18	"	"
28	85/615 - 645	1965	1-14	"	"
29	85/645 - 668	1967	7-18	"	"
30	85/668 - 725	1944,1905,1945, 1947	1-19, 2-6	"	"
31	85/725 - 738	1947,1946	1-17,0-11	"	"
32	85/738 - 810	1947	7-18	"	"
33	85/810 - 960	1963	1-6	"	"
34	85/960 - 86/0	1962,1961	0-3, 0-3	"	"
35	86/0 - 029	1962,1961,1957	0-3,0-3,1- 11,0-7	"	"
36	86/029 - 075	1962,1960,1957	0-3,0-4,1-11	"	"
37	86/075 - 120	1954,1957,1960	0-1,1-11,0-4	"	"
38	86/120 - 145	1956,1957,1959	0-1,1-2	"	"
39	86/145- 180	1858,1859	1-8,2-11	"	"
40	86/180 - 238	1915	1-11	"	"
41	86/238 - 280	1914	0-15	"	"
42	86/280 - 328	1911	1-2.	"	"
43	86/328 - 360	1902	0-14	"	"
44	86/360 - 404	1903	1-3.	"	"
45	86/404 - 480	1898	1-14.	"	"
46	86/480 - 513	18,971,887	0-15,0-6	"	"
47	86/513 - 533	1887	0-6	"	"
48	86/533 - 545	1885	2-10.	"	"
49	86/545 - 645	188,218,851,886	0-1,0-5	"	"
50	86/645 - 675	1876	0-16	"	"
51	86/675 - 690	1780	0-5	"	"
52	86/690 - 742	1776	1-4.	"	"
53	86/742 - 828	1778	2-14.	"	"
54	86/828 - 87/035	2369/1779, 2369/1779	3-5.	"	"
55	87/035 - 044	1960	0-4	"	"
56	87/044 - 073	1635	8-17.	"	"
57	87/073 - 082	1639	0-5	"	"
58	87/082 - 458	1635	9-0.	"	"
59	87/458 - 481	1636	0-1	"	"
60	87/481 - 553	1435	1-14.	"	"
61	87/553 - 640	1419	2-13.	"	"
62	87/640 - 725	1420	1-16.	"	"

63	87/725 - 760	12,661,265	0-6,0-5	"	"
64	87/760 - 774	1264	0-5	"	"
65	87/774 - 806	12,771,275	0-2	"	"
66	87/806 - 815	1281	0-4	"	"
67	87/815 - 859	12,841,283	0-4,0-17	"	"
68	87/859 - 955	1341	2-12.	"	"
69	87/955 - 975	1340	0-6	"	"
70	87/975 - 991	1347	0-10	"	"
71	87/991 - 88/0	1349	0-8	"	"
72	88/0 - 056	1348	0-17	"	"
73	88/056 - 195	1356	1-7.	"	"
74	88/195 - 210	1369	0-6	"	"
75	88/210 - 305	2471/1282,	2-0.	"	"
76	88/305 - 385	1472	1-10.	"	"
77	88/385 - 407	1477	0-6	"	"
78	88/407 - 960	1474	14-1	"	"
79	88/906 - 89/00	1185	1-8.	"	"
80	89/00 - 048	1185	1-8.	"	"
81	89/048 - 090	1184	0-13	"	"
82	89/090 - 105	1181	0-5	"	"
83	89/105 - 253	1178	2-18.	"	"
84	89/253 - 318	640	1-16,0-11	"	"
85	89/318 - 415	696	1-16.	"	"
86	89/415 - 450	738	0-14	"	"
87	89/450 - 485	741,739	0-8,0-17	"	"
88	89/485 - 540	756	0-7	"	"
89	89/540 - 598	754	1-14.	"	"
90	88/598 - 640	755	0-14,1-14	"	"
91	89/640 - 684	777,776	0-10,06	"	"
92	89/684 - 721	774,777	0-6,0-8	"	"
93	89/721 - 737	778	0-12	"	"
94	89/737 - 775	780	1-1.	"	"
95	89/775 - 830	738	0-14	"	"
96	89/830 - 885	743	0-17	"	"
97	89/885 - 900	921	0-6	"	"
98	89/900 - 937	922	0-11	"	"
99	89/937 - 955	925,943	0-10,0-3	"	"

100	89/955 - 90/0	925,943	0-10,0-3	"	"
101	90/0 - 105	925,943	0-10,0-3	"	"
102	90/105 - 195	941	0-8	"	"
103	90/195 - 219	937	0-6	"	"
104	90/219 - 248	939	0-6	"	"
105	90/248 - 438	934	4-19.	"	"
106	90/438 - 660	798,797	0-13,0-4	"	"
107	90/660 - 762	893	0-14	"	"
108	90/762 - 800	892	0-19	"	"
109	90/800 - 840	891	0-18	"	"
110	91/930 - 92/030			"	"
111	90/840 - 91/0	537	0-2	"	द्रबल
112	91/0 - 030	891,893	0-18	"	"
113	91/030 - 075	821,893	1-1.	"	"
114	91/075 - 150	892	2-2.	"	"
115	91/150 - 165	889/1, 891/1,886/1	0-19	"	"
116	91/165 - 174	885	2-6.	"	"
117	91/174 - 265	885/1	1-5.	"	"
118	91/265 - 435	865/1,866/1,862/ 1	1-10.	"	"
119	91/435 - 450	868/1	0-10	"	"
120	91/450 - 490	860	0-10	"	"
121	91/490 - 495	860,870	0-10	"	"
122	91/495 - 510	859/1,870	0-03	"	"
123	91/510 - 92/0	312	14-10	"	"
124		312	0-16	"	"
125	92/030 - 210	313/1	4-10.	"	"
126	92/030 - 95/945 (92/210 - 335)	662/1,651/1	2-0.	"	धडवा
127	92/335 - 375	652/1	1-0.	"	"
128	92/375 - 435	426,672/1	0-10	"	"
129	92/435 - 495	653,672/1	0-15	"	"
130	92/495 - 705	671,673	3-01.	"	"
131	92/705 - 815	676,673	9-02.	"	"
132	92/815 - 93/0	677	2-09.	"	"
133	93/0 - 045	1145/1	2-01.	"	"
134	93/045 - 075	1147/1	0-13	"	"
135	93/075 - 120	1148/1	1-1.	"	"

136	93/120 - 135	797/1	4-4.	"	"
137	93/135 - 210	798/1	4-1.	"	"
138	93/210 - 255	799/1	6-5.	"	"
139	93/255 - 360	801	8-1.	"	"
140	93/360 - 510	802/1	6-4.	"	"
141	93/510 - 675	801	8-1.	"	"
142	93/675 - 825	802/1	6-4.	"	"
143	93/825 - 94/0	793	-	"	"
144	94/0 - 94/300	390/1	1-6.	"	"
145	94/315-97/120 (94/300 - 600)	391/1	6-11.	"	"
146	94/600 - 705	391/1,494/2	2-6.	"	"
147	94/705 - 95/0	494/2	1-6.	"	"
148	-do-	407/1	1-0.	"	"
149	95/0 - 120	394/1,390/1	1-3.	"	"
150	95/120 - 210	416/1, 225/1	0-1	"	"
151	95/210 - 315	226/1,227/1, 228/1, 228/2	2-16.	"	"
152	95/315 - 375	221/1,230/1,229/ 1,229/2,	1-9.	"	"
153	95/375 - 945& 95/945 - 960	2/1,2/2,203/1,20 2/1,,201/1	13-6	"	"
154	95/945 - 101/00 (96/0 - 225)	1408/1,	8-13.	"	झकांडो
155	96/225 - 96/420	1768/1409/1,	9-8.	"	"
156	96/420 - 735	1424/1.	3-0.	"	"
157	96/735 - 97/0	1425/1,	22-12	"	"
158	97/0 - 98/150	1424	22-19	"	"
159	98/150 - 99/165	1199/1,1399/1	18-11	"	"
160	99/165 - 100/060	85	19-14	"	"
161	101/0 - 103/550 (100/060- 101/172)	723/479/1	22-8	"	खरखन
162	101/172 - 185	463/1	0-5	"	"
163	101/185 - 102/0	437/1	20-11	"	"
164	102/0 - 250	690/437/1	3-14.	"	"
165	102/250 - 270	690/437/1,738/4 36	0-8,0-8	"	"
166	102/270 - 442	437/1	2-17.	"	"
167	102/442 - 540	410/2	0-6	"	"
168	102/540 - 555	684/400/1	1-6.	"	"
169	102/555 - 570	734/408	0-13	"	"

170	102/570 - 600	336/409,736/409	0-8	"	"
171	102/600 - 615	432/407	0-3	"	"
172	102/615 - 103/0	430/406	0-11	"	"
173		406,409	0-1	"	"
174	103/0 - 030	400		"	"
175	-do-	400	9-9.	"	"
176	103/030 - 550	398/1	12-5.	"	"
177	103/550-104/135 (103/0 - 104/125)	38/1	7-16.	"	शंखोली
178	104/125-104/135	20/1	4-2, 0-5	"	"
179	104/135-104/870 (104/135 - 345)	8/1.	6-2.	"	नैनीधार
180	104/345 - 510	7/1.	4-14.	"	"
181	104/510 - 690	5/1.	4-6.	"	"
182	104/690 - 765	4/1.	2-18.	"	"
183	104/765 - 870	3/1.	5-15.	"	"
184	104/870-106/350 (104/870-105/0)	1454/1	4-6.	"	रास्त
185	105/0 - 015	1454/1	0-4	"	"
186	105/015 - 025	66/1/1	0-4	"	"
187	105/025-106/063	1464/1425/214/6 /1	10-13.	"	"
188	106/063 - 345	1466/1425/214/6 /1	1-5.	"	"
189	-do-	1466/1425/214/6 (24 to 38) 1 to 23	1-15,0-11	"	"
190	-do-	1666/1425/214/6 /35	5-10.	"	"
191	106/345 - 350	267/215	0-5	"	"
192	106/350 - 107/435 (106/350 - 390)	963,965	0-16	"	बौच
193	106/390 - 420	969,971	4-10.	"	"
194	106/420 - 630	972	0-15	"	"
195	106/630 - 890	994	3-8.	"	"
196	106/890 - 107/435	1026/1,1027/1	16-03	"	"
197	106/435 - 106/411	963/1,963/7	0-17	"	"
198	106/411 - 106/430	969/1	0-4	"	"
199	107/435-112/167 (107/0-107/435)	1026/1,1027/1	1-0.	"	कोटी
200	107/435 - 585	1019/1,	0-09	"	"
201	107/585 - 180	1044/1	6-12.	"	"
202	107/680 - 810	1062	1-15.	"	"

203	107/810 - 840	1063/1	0-16	"	"
204	107/840 - 870	1106/1	0-5	"	"
205	107/870 - 980	1108/1	0-16	"	"
206	107/980 - 990	1111	0-5	"	"
207	107/990 - 108/315	1015/1	26-6	"	"
208	108/0 - 109/970	1015/1		"	"
209	109/970 - 109/982	975/2/1	0-03	"	"
210	110/0 - 112/0	974/1	29-07	"	"
4	सडक का नाम:- द्रबल से नैनीधार हलांन सम्पर्क सडक कि.मी. 0/0 से 21/0				
1	0/0-0/290	581	0-7,0-15	बीघा	श्री कियारी
2	0/51 - 067	2294/546/2434/537	1-18,0-2	"	"
3	0/067 - 085	2447/548/2443/296/546,2434/537	0-2	"	"
4	0/085 - 113	2447/548,2294/546,2434/537	-	"	"
5	0/113 - 131	2447/548,2434/296/545,2434/537	0-2,0-4	"	"
6	0/131 - 176	2446/543,2442/543,2494/542,2431/540	0-2,0-10,0-11,0-14	"	"
7	0/176 - 206	543/2431/531,5415,40,539	0-3,0-11,1-6	"	"
8	0/206 - 231	2428/2227/518,2433/532,2432/532	0-7,0-17,0-10	"	"
9	0/231 - 301	2456/2226/518	0-14,1-0	"	"
10	0/301 - 314	349	0-15	"	"
11	0/290- 2/165 (0/314 - 405)	818/1	1-8.	"	द्रबल
12	0/405 - 435	819/1	0-16	"	"
13	0/435 - 480.	824/1	1-4.	"	"
14	0/480 - 510	825/2	0-3	"	"
15	0/510 - 540	889/2	0-8	"	"
16	0/540 - 605	818/2,888/1	0-8	"	"
17	0/605 - 690	849/1	1-9.	"	"
18	0/690 - 825	852/1,851/1	2-4.	"	"
19	0/825 - 0/885	845/1	0.18	"	"
20	0/885 - 1/160	840,841,842,837	1-8.	"	"
21	1/160 - 170	515/1	0-5	"	"
22	1/170 - 220	513/1/1	0-19	"	"
23	1/220 - 285	433/1	1-3.	"	"

24	1/285 - 395	452/1	1-18.	"	"
25	1/395 - 498	451/1	1-19.	"	"
26	1/498 - 520	449/1	0-11	"	"
27	1/520 - 549	348/1	0-9	"	"
28	1/549 - 585	347/1	0-15	"	"
29	1/585 - 600	341/1	0-5	"	"
30	1/600 - 622	240/1	0-9	"	"
31	1/622 - 753	312/1	3-15.	"	"
32	1/753 - 797	330/1	0-13	"	"
33	1/797 - 906	327/1, 329/1	1-5.	"	"
34	1/906 - 975/2/0	326/1, 283/1	0-13	"	"
35	2/00 - 165	384/1, 281/1		"	"
36	2/165-7/525 (2/165 - 176)	1764/1, 1363/1	0-5	"	झकांडो
37	2/176 - 196	1763/1, 1363/1	0-4	"	"
38	2/196 - 208	1752/1, 1763/1	0-4	"	"
39	2/208 - 265	1752/2, 1752/1, 1753/3	0-4, 0-18	"	"
40	2/265 - 310	1753/3, 1752/2	0-4	"	"
41	2/310 - 405	1762/1,	2-18.	"	"
42	2/405 - 430	1745/1,	0-4	"	"
43	2/430 - 535	1749/1	2-14.	"	"
44	2/535 - 585	1747/1	1-2.	"	"
45	2/585 - 695	1725/1	1-15.	"	"
46	2/695 - 765	1727/1	1-3.	"	"
47	2/765 - 895	1635/1	2-5.	"	"
48	2/895 - 925	1728/1	0-10	"	"
49	2/925 - 955	1637/1	0-8	"	"
50	2/955 - 3/030	1629/1	1-3.	"	"
51	3/030 - 055	1628/1	0-8	"	"
52	3/055 - 090	1627/1	0-15	"	"
53	3/090 - 170	1577/1	1-3.	"	"
54	3/170 - 330	1575/1	3-7.	"	"
55	3/330 - 760	1555/1	8-2.	"	"
56	3/760 - 4/075	1540/1	6-2.	"	"
57	4/075 - 5/425	1532/1	25-4	"	"
58	5/425 - 6/195	1533/1, 1533/1	12-00.	"	"
59	6/195 - 394	1534/1, 1535/1	3-17.	"	"

60	6/394 - 582	1055/1,1534/1	3-18.	"	"
61	6/582 - 670	416/1,1055/1	1-8.	"	"
62	6/670 - 700	417/1,	0-7	"	"
63	6/700 - 752	415/1,417/1	0-9	"	"
64	6/752 - 788	439/1,415/1	1-2.	"	"
65	6/788 - 805	407/1,439/1	0-18	"	"
66	6/805 - 825	441/1,407/1	0-4	"	"
67	6/825 - 835	442/1,441/1	0-11	"	"
68	6/835 - 885	444/1,442/1	0-2	"	"
69	6/885 - 900	408/1,449/1	1-8.	"	"
70	6/900 - 915	406/1,408/1	0-3	"	"
71	6/915 - 7/0	380/1,406/1	0-5	"	"
72	7/0 - 025	385/1,380/1	0-17	"	"
73	7/025 - 050	377/1,385/1	0-10	"	"
74	7/050 - 087	378/1,377/1	0-10	"	"
75	7/087 - 140	377/1,378/1	0-9	"	"
76	7/140 - 250	367/1,377/1	1-2.	"	"
77		367/1,376/1	1-10.	"	"
78	7/250 - 525	376/1	2-3.	"	"
79	7/525 - 11/17 (7/525- 795)	1043/1, 1363	6-0.	"	नैनीधार
80	7/795 - 830	1269/1043/1/1,	1-13.	"	"
81	7/830 - 842	1366/1229/1043	0-2	"	"
82	7/842 - 910	1365/1269/1043/ 1/1	0-14	"	"
83	7/910 - 930	1362/1269/1043/ 1	1-1.	"	"
84	7/930 - 8/00	1361/1269/1043/ 1	0-11	"	"
85	8/0 - 060	1360	1-9.	"	"
86	8/060 - 150	1367/1269/1043/ 1/1	0-19	"	"
87	8/150 - 170	1328/1265/836/1 ,1367/1269/1043 /1	1-12.	"	"
88	8/150 - 260	1327/1265/836/1 ,1328/1265/836/ 1	0-14	"	"
89	8/260 - 300	1323/1265/836/1	0-17	"	"
90	8/300 - 330	1226/1265/836/1 ,1322/1265/836/ 1	0-16	"	"
91	8/330 - 395	1325//1265/836/ 1,1321/1265/836 /1	0-15	"	"

92	8/395 to 441	1324/1265/836/1	0-12	"	"
93	8/441 - 450	1165/1	0-2	"	"
94	8/450 - 575	1391/1045	1-10.	"	"
95	8/450 - 540	1391/1045,1308/ 85	1-9.	"	"
96	8/540 - 667	1159/1, 1308/85	1-7.	"	"
97	8/575 - 810	1159/1,1548/116 4/1	0-17	"	"
98	8/757 - 850	1159/1,1544/116 3/1	1-11.	"	"
99	8/850 - 920/9/0	1543/1163/1	1-7.	"	"
100	9/0 - 105	1531/1162/1	2-5.	"	"
101	9/105 - 180	1503/1160/1	1-4.	"	"
102	9/180 - 245	1159/1,1504/116 0/1	1-3.	"	"
103	9/245 - 345	1505/1160/1	1-8.	"	"
104	9/345 - 435	1506/1160/1	0-19	"	"
105	9/435 - 525	1507/1160/1	1-10.	"	"
106	9/525 - 545	1402/1047, 1159/1	0-9	"	"
107	9/545 - 630	1045/1047/1	1-11.	"	"
108	9/630 - 720	1408/1047/1	0-17	"	"
109	9/720 - 730	1411/1047	0-10	"	"
110	9/730 - 736	1156/1	0-2	"	"
111	9/736 - 825	1155/1	2-16.	"	"
112	9/825 - 10/135	1194/1	3-10.	"	"
113	10/135 - 150	1213/1	0-6	"	"
114	10/150 - 235	1195/1,1295/1	1-11.	"	"
115	10/235 - 412	1206/1	2-15.	"	"
116	10/412 - 612	1203/1	2-16.	"	"
117	10/612 - 618	1214/1	0-3	"	"
118	10/618 - 971	1215/1	5-1.	"	"
119	10/971 - 11/170	1218/1	1-11.	"	"
120	11/170 - 080	1919/1	0-8	"	"
121	11/080 - 170	1220/1	2-7.	"	"
122	11/170 - 12/152	123/1	5-13.	"	दियोथल
123	12/152 - 313	47/1	0-18	"	"
124	12/313 - 544	59/1	1-9.	"	"
125	12/544 - 551	103/1	0-1	"	"
126	12/551 - 674	60/1	0-14	"	"
127	12/674 - 704	89/1	0-4	"	"

128	12/704 - 711	84/1	0-07	"	"
129	12/711 - 762	85/1	0-5	"	"
130	12/762 - 785	85/1/1	0-2	"	"
131	12/785 - 818	86/1	0-3	"	"
132	12/818 - 13/016	285/1	1-3.	"	"
133	13/016 - 13/022	186/1	0-1	"	"
134	13/022 - 526	224/1	3-0.	"	"
135	13/526 - 14/209	239/1	4-3.	"	"
136	14/902 - 452	237/1	1-5.	"	"
137	14/452-14/559.	1295/1	1-9.	"	रास्त
138	(14/559 -15/073)	1095/1	3-5.	"	लोजा मनाल
139	15/073 - 540	1090/1	2-15.	"	"
140	15/540 - 17/737	1120/1	12-2.	"	"
141	17/737 - 17/833	1017/1	0-10	"	"
142	17/833 - 908	1181/1	0-10	"	"
143	17/908 - 18/240	1069/1	2-3.	"	"
144	18/240 - 451	1506/1	1-5.	"	हलाह
145	18/451 - 19/045	1494/2	3-10.	"	"
146	19/045 - 20/246	1474/2	7-11.	"	"
147	20/246 - 20/261	1475/1	0-2	"	"
148	20/261 - 21/00	1262/3,1262/2	1-19.	"	"
5	सडक का नाम-नैनीधार शंखोली रास्त सडक				
1	0/0 -0/031	1321/1265/836/1	0-16	बीघा	नैनीधार
2	0/031 - 043	1320/1265/836/1	0-04	"	"
3	0/043 - 058	1319/836/1,1319/836/1	0-04	"	"
4	0/058 - 120	1315/836/1,1315/836/1	1-1.	"	"
5	0/120 - 195	830/1,835/1	1-18.	"	"
6	0/195 - 270	823/1,833/1	0-16	"	"
7	0/270 - 285	827/1,833/1	0-27	"	"
8	0/285 - 315	827/1,832/1	0-02	"	"
9	0/315 - 475	827/1,830/1,163/8/1	1-9.	"	"
10	0/475 - 495	829/1,1638/831/2,1638/831/3	2-18.	"	"
11	0/495 - 503	652/1,1636/831/1,	0-02	"	"
12	0/503 - 525	652/2,1637/831/1,1637/831/2	0-12	"	"
13	0/525 - 555	651/1,830,853/2	1-14.	"	"

14	0/555 - 600	450/1,830,1225/ 853, 1225/853/2	0-04	"	"
15	0/600 - 622	649/1,830,1225/ 853/2,	0-01	"	"
16	0/622 - 660	853/1,853/1,	0-13	"	"
17	0/660 - 675	649/1,859/1	0-2,0-1	"	"
18	0/675 - 765	860/1,862/1,860/ 1	1-5,0-2	"	"
19	0/765 - 0/810	643/1,643/1	1-11.	"	शंखोली
20	0/810 - 855	643/1,861/1	0-2	"	"
21	0/855 - 875	641/1,630/1	0-4,4-3	"	"
22	0/875 - 1/00	630/1,630/1		"	"
23	1/00 - 830	1182/1159/1,118 2/1159/1	8-4.	"	"
24	0/830 - 900	80/1,80/1	1-5.	"	नैनीधार
25	1/900 - 965	79/1,79/1	1-2.	"	"
26	1/965 - 2/315	1182/159/2,1182 /159/2	5-15.	"	शंखोली
27	2/315 - 465	156/1/1,156/1/1,	1-4.	"	"
28	2/465 - 570	91/1,	2-19.	"	"
29	2/570 - 585	92/1,92/1,91/1,9 1/1	0-02	"	"
30	0/0 - 030	155/1,155/1	0-02	"	"
31	0/030 - 157	156/1,156/1	1-15.	"	"
32	0/157 - 545	1182/159/3,1185 /159/3	5-8.	"	"
33	0/545 - 620	97/2,97/2	1-8.	"	नैनीधार
34	0/620 - 772	142/1,142/1	1-16.	"	शंखोली
35	0/772 - 778	143/1,143/1	0-02	"	"
36	0/778 - 1/00	144/1,144/1	2-14.	"	"
37	1/00 - 090	107/1,107/1	1-11.	"	"
38	1/090 - 180	146/1,146/1	1-5.	"	"
39	1/180 - 255	145/1,145/1	0-17	"	"
40	1/235 - 242	137/1,137/1	0-07	"	"
41	1/242 - 247	143/2,143/2	0-02	"	"
42	1/247 - 393	142/2,142/2	1-9.	"	"
43	1/393 - 398	141/3,141/3	0-02	"	"
44	1/398 - 660	79/3,79/3	3-18.	"	"
45	1/660 - 735	74/1,74/1	1-2.	"	"
46	1/735 - 915	82/1,821/1	3-4.	"	"
47	1/915 - 2/0	85/1,85/1	1-2.	"	"

1	0/0 - 120	1466/125/214/6/ 36,	9-8.	बीघा	रास्त
2	0/120 - 450	1466/1225/214/6 /36,1466/1225/ 214/6/37	0-2	"	"
3	0/450 - 582	1466/1225/214/6 /36,1466/1225/2 14/6/38	0-2	"	"
4	0/582 - 586	213/1,213/1	0-2	"	"
5	0/586 - 1/105	212/1,212/1	9-7.	"	"
6	1/105 - 1/690	219/1,219/1	9-8.	"	"
7	1/690 - 700	222/1,222/1	0-3	"	"
8	1/700 - 2/210	1255/2/1,1255/2 /1	6-8.	"	"
9	2/210 - 285	1428/227/1,1428 /227/1	0-18	"	"
10	2/285 - 375	1427/227/1,1427 /227/1	2-10.	"	"
11	2/375 - 450	1432/227/1,1432 /227/1	1-3.	"	"
12	2/450 - 615	228/1,228/1	1-8.	"	"
13	2/615 - 705	271/1,271/1	2-6.	"	"
14	2/705 - 780	272/1,272/1	0-4	"	"
15	2/780 - 840	264/1,264/1	0-6	"	"
16	2/840 - 930	263/1,263/1	1-4.	"	"
17	2/930 - 3/0	262/1,262/1	0-18	"	"
18	3/0 - 3/075	276/1,276/1	1-4.	"	"
19	3/075 - 3/135	278/1,278/1	0-14	"	"
20	3/135 - 150	283/1,283/1	0-2	"	"
21	3/150 - 270	546/1,546/1	1-5.	"	"
22	3/270 - 390	553/1,553/1	1-6.	"	"
23	3/390 - 405	554/1,554/1	0-4	"	"
24	3/405 - 480	555/1,555/1	1-2.	"	"
25	3/480 - 510	572/1,572/1	0-8	"	"
26	3/510 - 525	552/1,552/1	0-2	"	"
27	3/525 - 615	576/1,576/1	0-18	"	रास्त
28	3/615 - 645	585/1,585/1	0-16	"	"
29	3/645 - 885	781/3,781/3	4-3.	"	"
30	3/885 - 4/0	1121/1,1121/1	2-14.	"	"
31	4/0 to 045	1213/1,1213/	0-3	"	"
32	4/045 - 105	1214/1,1214/1	1-2.	"	"
33	4/105 - 315	1218/1,1218/1	1-17.	"	"
34	4/315 - 465	1231/1,1231/1,	1-19.	"	"

35	4/465 - 480	1222/1,1222/1	0-2	"	"
36	4/480 - 495	1221/2,1221/2	0-6	"	"
37	4/495 - 510	1223/2,1223/2, 1256/1,1256/1	0-1,0-15	"	"
38	4/510 - 570	1227/1,1227/1, 1257/1,1257/112 18/1	0-11,11- 18,0-5	"	"
39	5/375 - 6/0 (5/375 - 390)	1126/1,	0-2	"	लोजा मनाल
40	5/390 - 660	1117/1,1117/1	1-13.	"	"
41	5/660 - 6/0	1121/1,1121/	2-6.	"	"
7	सडक का नाम:- शहीद कल्याण सिंह मार्ग कि.मी. 0/0 से 2/800				
1	0/0 - 0/725	1474/1,1474/1	3-13.	बीघा	हलान
2	0/725 - 748			"	"
3	0/748 - 793	1289/1,1289/1	0-3	"	"
4	0/793 - 0/922	1288/1,1288/1	0-6	"	"
5	0/922 - 955	1287/1,1287/1	1-6.	"	"
6	0/955 - 0/971	1262/2,1262/2	0-04	"	"
7	0/971 - 1/410	1261/1,1261/1	0-02	"	"
8	1/410 - 416	1260/1,1260/1	2-13.	"	"
9	1/416 - 784	830/4,830/4	0-01	"	"
10	1/784 - 2/354	831/2,831/2	2-2.	"	"
11	2/0 - 354	889/1,829/1	3-8.	"	"
12	2/354 - 2/379	830/2,830/2	0-03	"	"
13	2/379 - 557	831/2,831/2	1-1.	"	"
14	2/557 - 2/705	760/1,760/1	0-19	"	"
8	सडक का नाम:- टिम्बर बूम सडक कि.मी. 0/0 से 1/175				
1	0/0 - 105	1424/2,1424/2	1.11	बीघा	हलान
2	0/105 - 090	1425/2,1425/2	21-02	"	"
3	1/090 - 300	1199/2,1199/2	4-2.	"	"
4	1/300 - 795	1401/1,1401/1	8.07	"	"
5	1/825 - 705	85/2,85/2	22-00	"	"
6	1/705 - 3/120 (1/705 - 2/630)	85/2,85/2	22-09	"	खरकन
7	2/630 - 705	85/3,85/3	6-2.	"	"
8	2/705 - 3/00	723//479/2	9-11.	"	"
9	सडक का नाम:- लाल ढांक पांवटा राजबन रोहडू सडक कि.मी. 28/200 से 43/0				
1	28/200 - 28/680		2880	व.मी.	सतौन वन भूमि
2	28/680 - 29/400	5	18.23	बीघा	"
3	29/400 - 29/600		1200	व.मी.	" वन भूमि

4	29/600 - 29/720	229	13-0	बीघा	"
5			10834.2	व.मी.	"
6	29/720 - 35/465		34470	व.मी.	"
7	35/465 - 35/975	1529/1272	0-9	बीघा	बरवास
8		1519/1273	1-12	"	"
9		1522/1274	3-19	"	"
10		1525/1240	0-14	"	"
11		1516/1217	2-3	"	"
12		1497/1252	2-18	"	"
13		1489/1198	1-0	"	"
14	35/975 - 36/420	1489/1198	0-10	"	"
15	36/0 - 36/015	1486/1204	0-3	"	"
16	36/015 - 36/075	1440/1205	0-5	"	"
17	36/075 - 36/165	1488/1209	3-8	"	"
18	36/165 - 36/225	1490/1210	0-8	"	"
19	36/225 - 285	1475/1211	0-10	"	"
20	36/285 - 420	1494/1216	0-5	"	"
21	36/420 - 465	1429/1129	0-9	"	"
22	36/465 - 540	1453/1130	0-10	"	"
23	36/540 - 810	1437/1131	0-5	"	"
24	36/810 - 825	1482/1123	12-15	"	"
25	36/825 - 915	1819/1484	0-5	"	"
26	36/915 - 975	1818/1483	0-4	"	"
27	36/975 - 37/015	1821/1463	0-5	"	"
28	37/015 - 390	1423/1483	0-6	"	"
29	37/390 - 540	1478/773	0-5	"	"
30	37/540 - 690	1480/774	0-5	"	"
31	37/690 - 720	1478/773	0-4	"	"
32	37/720 - 845	1478/773	0-6	"	"
33	37/845 - 38/045	1717/1503	0-4	"	"
34	38/045 - 38/690		3870	व.मी.	"
35	38/690 - 38/945		7.26	बीघा	"
36	38/945 - 39/030	1516/744	11-12	"	"
37	39/030 - 120	1451/742	0-10	"	"
38	39/120 - 210	1449/743	0-15	"	"
39	39/210 - 255	1516/744	-	"	"
40	39/255 - 300	1511/663	0-13	"	"

41	39/300 - 330	1512/564	0-12	"	"	
42	39/330 - 375	1514/665	0-8	"	"	
43	39/375 - 405	1506/440	0-9	"	"	
44	39/405 - 480	1508/441	0-3	"	"	
45	39/480 - 555	1433/650	0-1	"	"	
46	39/555 - 630	1430/617	1-8	"	"	
47	39/630 - 705	1439/652	1-3	"	"	
48	39/705 - 795	1440/653	0-3	"	"	
49	39/795 - 930	1446/655	0-12	"	"	
50	39/930 - 975	1476/514	2-13	"	"	
51	39/975 - 40/0	1470/519	0-3	"	"	
52	40/0 - 045	1474/513	1-3.	"	"	
53	40/045 - 075	1455/515	0-7	"	"	
54	40/075 - 090	1444/511	0-10	"	"	
55	40/090 - 120	1468/509	0-11	"	"	
56	40/120 - 135	1466/508	2-1.	"	"	
57	40/135 - 165	1457/560	1-18.	"	"	
58	40/165 - 210	1421/506	0-3	"	"	
59	40/210 - 375	1462/583	15-12	"	"	
60	40/375 - 555	1464/587	0-6	"	"	अधिगृहित नहीं
61	40/555 - 915	1473/583	-	"	"	
62	40/915 - 41/105	3213/267	1-15.	"	"	
63	41/105 - 390	3211/265	3-6.	"	"	
64	41/390 - 510	3209/963	1-2.	"	"	
65	41/510 - 525	3205/260	0	"	"	
66	41/525 - 570	3207/262	0-19	"	"	
67	41/570 - 600	3215/268	0-8	"	"	
68	41/600 - 615	3217/274	0-3	"	"	
69	41/615 - 645	261	0-6	"	"	
70	41/645 - 765	3223/321	0-16	"	"	
71	41/765 - 885	3229/323	0-16	"	"	
72	41/885 - 900	3230/323	0-9	"	कमरु	
73	41/900 - 920	3224/323	0-12	"	"	
74	41/920 - 42/060	3225/322	5-9.	"	"	
75	42/060 - 065	3238/329	0-1	"	"	
76	42/065 - 300	3238/545	5-0.	"	"	

77	42/300 - 540	3240/553	11-1.	"	"
78	42/540 - 545	3268/619	0-2	"	"
79	42/545 - 575	3246/574	1-3.	"	"
80	42/575 - 610	3254/579	1-15.	"	"
81	42/610 - 630	3252/578	0-18	"	"
82	42/630 - 640	3250/577	0-8	"	"
83	42/640 - 665	3256/580	1-1.	"	"
84	42/665 - 700	3548/576	1-5.	"	"
85	42/700 - 710	3545/575	0-6	"	"
86	42/710 - 730	3543/573	0-14	"	"
87	42/730 - 735	3559/572	0-2	"	"
88	42/735 - 780	3542/569	1-12.	"	"
89	42/780 - 800	3258/593	0-8	"	"
90		3276/626	0-1	"	"
91	42/800 - 820	3274/625	0-8	"	"
92		3272/624	0-1	"	"
93	42/820 - 880	3260/593	1-0.	"	"
94	42/880 - 900	3264/615	0-8	"	"
95	42/900 - 960	3267/616	1-0.	"	"
96	42/960 - 43/0	3557/622	0-16	"	"
10	सड़क का नाम— सतौन पूका कान्छो कोरगा सड़क कि.मी.0/0 से 6/0				
1	0/0 - 0/315	-	-	सतौन	आरक्षित वन
2	0/315 - 0/645			"	"
3	0/645 - 1-135			"	"
4	1/135 - 1/885			"	"
5	1/885 - 2/840			"	"
6	2/840 - 3/210			"	"
7	3/210 - 3/555			"	"
8	3/555 - 3/945			"	"
9	3/945 - 4/205	25320	व.मी.	"	
11	सड़क का नाम— रेणुका सतौन सड़क कि.मी 13/450 से 29/060				
1	13/450 - 14/900	390/342,	21-12	बीघा	चांदनी
2		473/107,110,	15-12	"	"
3		347/124,			
3	14/900 - 15/675	397/348/124	-	"	उदयोग
4		786/712	-	"	"
		814/743,714,	-	"	"
		791/715,			
		793/7,17,796/71			
		8,721			

5	15/675 - 15/765		0-13	"	"	शामलात
6	15/765 - 16/390		4-10.	"	"	वन भूमि
7	16/390 - 17/120		5-5.	"	"	वन भूमि
8	17/120 - 17/780	62, 65	45-17	"	अम्बों	वन भूमि
9	17/780 - 18/465	1312, 1515, 1716, 1717, 2117	33-8	"	जंदनियां	वन भूमि
10	18/465 - 19/180		0-17	"	"	वन भूमि
11	19/180 - 19/825		1-10.	"	"	वन भूमि
12	19/825 - 20/690		0-18	"	"	
13	20/690 - 21/420		2-15.	"	"	
14	21/420 - 22/180		5.00.	"	"	
15	22/180 - 22/885		5-17.	"	"	
16	22/885 - 23/555		5-13.	"	"	
17	23/555 - 24/210		5-9.	"	"	
18	24/210 - 25/180		4-18.	"	"	
19	25/180 - 25/930		5-00.	"	"	
20	25/930 - 26/645		4-14.	"	"	
21	26/645 - 27/540		6-19.	"	"	
22	27/540 - 28/240		5-08.	"	"	
23	28/240 - 28/915		5-03.	"	"	
24	28/915 - 29/060		6-08.	"	"	
12	सड़क का नाम:- चान्दनी कथवाड सड़क कि.मी 0/0से 5/625					
1	0/0 - 0/510	825/745	8-10.	बीघा	अदयोग	शामलात
2	0/510 - 1/255	846/829	12-5.	"	"	शामलात
3	1/255 - 1/900	846/829	10-10.	"	"	शामलात
4	1/900 - 2/735	846/529, 705, 701	14-5	"	"	शामलात
5	2/735 - 3/325	701, 700	9-15.	"	"	शामलात
6	3/325 - 3/835	700, 624	8-10.	"	"	शामलात
7	3/835 - 4/565	694	12-10.	"	"	शामलात
8	4/565 - 5/025	694, 654, 688, 689, 636	8-10.	"	"	शामलात
9	5/025 - 5/625	687, 688, 583, 560	10-5.	"	"	शामलात
13	सड़क का नाम:- पांवटा बंग्रन अम्बोया तारुमेला सड़क कि.मी 19/0से 34/400					
1	19/0 - 21/255	-	16.05	बीघा	अम्बोया	वन भूमि
2	21/255 - 21/300	573/528/178	0-10	"	"	अधिगृहित नहीं
3	21/300 - 21/360	573/525/178	0-14	"	"	"

4	21/360 - 21/390	179/183/179	0-9	"	"	"
5	21/390 - 21/405	182	0-11	"	"	"
6	21/405- 21/450	185	1-6.	"	"	"
7	21/450 - 21/525	170	1-4.	"	"	"
8	21/525 - 21/660	169	0-9	"	"	"
9	21/660 - 21/705	168	1-8.	"	"	"
10	21/705 - 21/795	520/167	0-18	"	"	"
11	21/795 - 22/030	519/167/183/155 /170/169/169/16 8	0-16,0-6	"	"	"
12	22/030/ - 22/075 (Under line Khasra)	183/185/170/ 169/169/168/ 522/567/579/167 /428/166	0-11,	"	"	अधिगृहित नहीं
13		463/48/163	0-11,0-6, 0-19	"	"	"
14	22/075 - 105	162/162	0-13	"	"	"
15	22/105 - 120	161	1-8.	"	"	"
16	22/120 - 165	159	1-2.	"	"	"
17	22/165 - 255	158	1-2.	"	"	"
18	22/255 - 330	152	0-13	"	"	"
19	22/330 - 23/345	468/48	2-3.	"	"	"
20	23/345 - 26/315	605/59	4-13.	"	"	"
21	23/345 - 510	605/59	4-13.	"	"	"
22	23/510 - 615	606/59	0-16	"	"	"
23	23/615 - 660	611/60	0-11	"	"	"
24	23/660 - 690	621/64	0-2	"	"	"
25	23/690 - 24/015	613/61	0-10	"	"	"
26	24/015 - 030	619/63	0-4	"	"	"
27	24/030 - 075	617/62	0-15	"	"	"
28	24/075 - 090	629/530	0-9	"	"	"
29	24/090- 180	655/579	0-19	"	"	"
30	24/180 - 210	630/530	0-11	"	"	"
31	24/210 - 435	650/314	3-17.	"	"	"
32	24/435 - 465	647/546	0-10	"	"	"
33	24/465 - 495	648/596	0-17	"	"	"
34	24/495 - 525	669/322	0-6	"	"	"
35	24/525 - 555	632/530	0-13	"	"	"
36	24/555 - 585	357/316	0-12	"	"	"
37	24/585 - 600	633/530	2-5.	"	"	"

38	24/600 - 780	608/59	2-2.	"	"	"
39	24/780 - 840	633/530	2-5.	"	"	"
40	24/840 - 25/045	464/48	2-3.	"	"	"
41	25/105 - 165	600/49	1-11.	"	"	"
42	25/165 - 255	609/59, 634/530	1-13.	"	"	"
43	25/255 - 300	660/317	1-1.	"	"	"
44	25/300 - 360	665/319	0-19	"	"	"
45	25/360 - 375	667/320	0-19	"	"	"
46	25/375 - 630	665/319, 667/320	1-8.	"	"	"
47	25/630 - 750	610/39	0-4	"	"	"
48	25/750 - 825	636/530	1-00.	"	"	"
49	25/825 - 870	659/317	0-13	"	"	"
50	25/870 - 915	603/54	0-10	"	"	"
51	25/915 - 930	595/462	3.00.	"	"	"
52	25/930 - 26/0	489/382/37	0-4	"	"	"
53	26/0 - 030	490/382/37/293/ 32/1	0-3	"	"	"
54	26/030 - 26/315	500/45	0-2	"	"	"
55		500/295,498/44	1-13.	"	"	"
56	26/315 - 28/130	490/382/37,293/ 39/1,624/507	6-4.	"	राजपुर	"
57	26/315 - 375	50	1-8.	"	"	"
58	26/375 - 405	537/100, 539/100	0-3	"	"	"
59	26/405 - 420	498/44	1-13.	"	"	"
60	26/420 - 450	535/99	0-2	"	"	"
61	26/450 - 465	5252	0-13	"	"	"
62	26/465 - 480	603/350/37	0-14	"	"	"
63	26/480 - 510	538/100,52/1,35 0/37,	44,0-2	"	"	"
64	26/510 -/555	95/1,539/99,518/ 54	1-10,1-2	"	"	"
65	26/555 - 570	588/386,533	1-7.	"	"	"
66	26/570 - 600	11,58,349/97,54/ 2	0-5	"	"	"
67	26/600 - 615	349/97,54/2	0-5	"	"	"
68	26/615 - 645	590/348	0-1	"	"	"
69	26/645 - 660	500/45	0-2	"	"	"
70	26/660 - 675	51,588/386	0-7	"	"	"
71	26/675 - 690	529/461, 529/461	0-6	"	"	"
72	26/690 - 705	604/340	0-2	"	"	"

73	26/705 - 720	511/297,515/299 ,604/340	1-1,0-6,0-2	"	"	
74	26/720 - 735	565/67	0-9	"	"	
75	26/735 - 750	563/66	0-1	"	"	
76	26/750 - 765	526/459	0-6	"	"	
77	26/765 - 795	525/459	0-12	"	"	
78	26/795 - 840	616/339	0-1	"	"	
79	26/840 - 855	618/379	0-3	"	"	
80	26/855 - 870	603/337	0-3	"	"	
81	26/870 - 885	606/345	0-12	"	"	
82	26/885 - 900	586/89,584/88	0-2	"	"	
83	26/900 - 960	548/319,542/390	0-2	"	"	
84	26/960 - 27/135	550/394	0-12	"	"	
85	27/135 - 150	554/160	0-15	"	"	
86	27/150 - 165	554/3601	0-3	"	"	
87	27/165 - 210	593/360	0-12	"	"	
88	27/210 - 315	592/360	0-3	"	"	
89	27/315 - 450	596/365	0-1	"	"	
90	27/450 - 555	599/2001	2-13.	"	"	
91	27/555 - 570	597/365	1-1.	"	"	
92	27//570 - 28/130	599/432/200	2-18.	"	"	
93	28/130 - 28/660	665/ 649/5	-	"	भरली	शामलात
94	28/600 - 690	639/169	0-7	"	"	"
95	28/690 - 855	665/649/5	1-19.	"	"	"
96	28/855 - 885	639/169	0-7	"	"	"
97	28/885 - 29/510	665/649/5	0-8	"	"	"
98	29/510 - 30/315	665/649/5	9-16.	"	"	"
99	30/315 - 31/270	665/649/5	11-16.	"	"	"
100	31/270 - 535	592	3-2.	"	"	"
101	31/535 - 32/130	520/292	0-8	"	नघेता	
102	31/535 - 540			"	"	
103	31/540 - 775	531/303	1-16.	"	"	
104	31/775 - 32/075	523/300	0-16	"	"	
105	32/075 - 32/100	529/302	0-4	"	"	
106	32/100 - 120	527/301	0-10	"	"	
107	32/120 - 145	527/301	0-10	"	"	
108	32/145 - 180	510/186	0-4	"	"	

109	32/180 - 350	319	1-13.	"	"	अधिगृहित नहीं
110	32/350 - 390	510/186	0-11	"	"	
111	32/390 - 435	504/178	0-2	"	"	
112	32/435 - 455	502/177	0-2	"	"	
113	32/455 - 540	500/176	0-2	"	"	
114	32/540 - 585	498/175	0-1	"	"	
115	32/585 - 595	496/170	0-18	"	"	
116	32/595 - 610	491/168	0-9	"	"	
117	32/610 - 735	494/169	1-2.	"	"	
118	32/735 - 33/0	324/185	1-14.	"	भैला	
119	33/0 - 015	327/187	0-8	"	"	
120	33/015 - 095	327/187	0-5	"	"	
121	33/095 - 260	328/187	0-19	"	"	
122	33/260 - 290	320/182	0-2	"	"	
123	33/290 - 350	317/131	1-5.	"	"	
124	33/350 - 380	308/165	0-9	"	"	
125	33/380 - 450	311/166,313/167	0-16	"	"	
126	33/450 - 530	305/162,296/152	1-7.	"	"	
127	33/530 - 555	298/153,296/152	2-0.	"	"	
128	33/555 - 575	298/153,296/152	0-7	"	"	
129	33/575 - 34/0	300/154,296/152	0-8	"	"	
130	34/0 - 090	292/149,303/155 ,294/150	1-4.	"	"	
131	34/090 - 100	279/27	0-14	"	"	
14	सड़क का नाम :- एन0बी0बी0 तारु सड़क कि.मी. 0/0 से 9/0					
1	0/0 - 0/480	592	3-19.	बीघा	भरली	शामलात
2	0/480 - 0/645	592	2-7.	"	"	"
3	0/645 - 0/690	245	0-7	"	"	"
4	0/690 - 0/930	246	0-6	"	"	मलकीयत
5	0/930 - 1/060	245	1-1.	"	"	शामलात
6	1/060 - 1/090	386	0-4	"	"	"
7	1/090 - 1/135	391	0-7	"	"	"
8	1/35 - 1/180	659/657/470	0-7	"	"	मलकीयत
9	1/180 - 1/270	405	0-14	"	"	"
10	1/270 - 1/330	405	0-9	"	"	"
11	1/330 - 1/405	659/657/470	0-12	"	"	शामलात
12	1/405 - 1/435	592	0-4	"	"	"

13	1/435 - 1/765	245	8-00.	"	"	"
14	1/765 - 1/825	246	0-9	"	"	मलकीयत
15	1/825 - 1/885	254	0-9	"	"	"
16	1/885 - 1/915	251	0-4	"	"	"
17	1/915 - 1/930	274	0-2	"	"	शामलात
18	1/930 - 1/960	275	0-4	"	"	"
19	11/960 - 2/-60	338	0-16	"	"	"
20	2/060 - 2/090	337	0-4	"	"	"
21	2/090 - 2/120	336	0-4	"	"	"
22	2/120 - 2/360	334	0-19	"	"	मलकीयत
23	2/360 - 2/525	332	1-7.	"	"	शामलात
24	2/525 - 2/555	331	0-4	"	"	"
25	2/555 - 2/570	331	0-2	"	"	"
26	2/570 - 2/600	330	0-4	"	"	"
27	2/600 - 2/675	324	0-12	"	"	"
28	2/675 - 2/720	325/1	0-7	"	"	"
29	2/720 - 3/105	325/2	0-14	"	"	"
30	3/105 - 3/360	329	2-2.	"	"	"
31	3/360 - 3/525	329	1-7.	"	"	"
32	3/525 - 4/120	-	4-18.	"	शिवा रुंडां	आरक्षित वन
33	4/120 - 4/635	780/752/1669	4-5.	"	"	मलकीयत
34	4/635 - 4/725	780/752/669	0-14	"	"	मलकीयत
35	4/725 - 4/770	255	0-7	"	"	शामलात
36	4/770 - 4/965	258	1-12.	"	"	शामलात
37	5/0 - 5/015	258	0-2	"	"	शामलात
38	5/015 - 5/060	794/261	0-7	"	"	मलकीयत
39	5/060 - 5/090	784/261	0-4	"	"	मलकीयत
40	5/090 - 5/120	783/262	0-4	"	"	मलकीयत
41	5/120 - 5/165	263	0-7	"	"	मलकीयत
42	5/165 - 5/180	264	0-2	"	"	मलकीयत
43	5/180 - 5/195	265	0-2	"	"	शामलात
44	5/195 - 5/270	266	0-12	"	"	मलकीयत
45	5/270 - 5/360	268	0-14	"	"	मलकीयत
46	5/360 - 5/405	270/1	0-7	"	"	मलकीयत
47	5/405 - 4/435	313	0-4	"	"	मलकीयत
48	5/435 - 5/525	271	0-14	"	"	मलकीयत
49	5/525 - 5/585	313	0-9	"	"	शामलात

50	5/585 - 5/600	316	0-2	"	"	मलकीयत
51	5/600 - 5/615	318	0-2	"	"	मलकीयत
52	5/615 - 5/690	317	0-12	"	"	मलकीयत
53	5/690 - 5/750	325	0-9	"	"	शामलात
54	5/750 - 5/795	323	0-7	"	"	मलकीयत
55	5/795 - 5/960	347	1-7.	"	"	मलकीयत
56	5/960 - 6/0	352	0-6	"	"	शामलात
57	6/0 - 6/075	353	0-12	"	"	मलकीयत
58	6/075 - 6/165	352	0-14	"	"	शामलात
59	6/165 - 6/225	430/1	0-9	"	"	शामलात
60	6/225 - 6/330	430	0-17	"	"	शामलात
61	6/330 - 6/360	430/2	0-4	"	"	मलकीयत
62	6/360 - 6/375	724/521	0-2	"	"	शामलात
63	6/375 - 6/390	725/521	0-2	"	"	मलकीयत
64	6/390 - 6/405	726/521	0-2	"	"	शामलात
65	6/405 - 6/420	727/521	0-2	"	"	शामलात
66	6/420 - 6/450	748/733/521	0-4	"	"	शामलात
67	6/450 - 6/855	738/559	3-7.	"	"	शामलात
68	6/855 - 6/915	737/559	0-9	"	"	शामलात
69		36	26-13	"	"	
70	6/915 - 6/930	736/559	0-2	"	बनौड	शामलात
71	6/930 - 7/030	1763	0-16	"	"	शामलात
72	7/030 - 7/135	1963	0-17	"	"	शामलात
73	7/135 - 7/150	1765	0-2	"	"	शामलात
74	7/150 - 7/210	1766	0-9	"	"	शामलात
75	7/210 - 7/345	1521	1-2.	"	"	मलकीयत
76	7/345 - 7/375	1942/1519	0-4	"	"	शामलात
77	7/365 - 7/390	1520	0-2	"	"	मलकीयत
78	7/390 - 7/405	1514/2	0-2	"	"	शामलात
79	7/405 - 7/420	1514/3	0-2	"	"	शामलात
80	7/420 - 7/435	1514/4	0-2	"	"	शामलात
81	7/435 - 7/450	1514/5	0-2	"	"	शामलात
82	7/450 - 7/495	1514/6	0-7	"	"	शामलात
83	7/495 - 7/840	1514/6	2-17.	"	"	शामलात
84	7/840 - 7/870	1513	0-4	"	"	शामलात
85	7/870 - 7/930	1422	0-9	"	"	शामलात
86	7/930 - 8/-	1422	0-11	"	"	शामलात

87	8/0 - 8/015	1430	0-2	"	"	शामलात
88	8/015 - 8/030	1551	0-2	"	"	मलकीयत
89	8/030 - 8/045	1248	0-2	"	"	मलकीयत
90	8/045 - 8/060	1250	0-2	"	"	मलकीयत
91	8/060 - 8/075	1300	0-2	"	"	मलकीयत
92	8/075 - 8/090	1301	0-2	"	"	मलकीयत
93	8/090 - 8/105	1303,1245/2	0-2	"	"	मलकीयत
94	8/105 - 8/120	1246	0-2	"	"	मलकीयत
95	8/120 - 8/135	1304/1	0-2	"	"	मलकीयत
96	8/135 - 8/180	1265	0-7	"	"	मलकीयत
97	8/180 - 8/315	1327	1-2.	"	"	मलकीयत
98	8/335 - 8/435	1822/1331	0-19	"	"	मलकीयत
99	8/435 - 8/465	1828/1331	0-4	"	"	शामलात
100	8/465 - 8/570	1333	0-17	"	"	मलकीयत
101	8/570 - 8/585	951/1394	0-2	"	"	शामलात
102	8/585 - 8/600	1805/1394	0-2	"	"	शामलात
103	8/600 - 8/690	1395	0-14	"	"	शामलात
104	8/690 - 8/735	1396	0-7	"	"	शामलात
105	8/735 - 8/7870	1411	0-7	"	"	शामलात
106	8/780 - 8/840	1410	0-9	"	"	शामलात
107	8/840 - 8/855	1409	0-2	"	"	शामलात
108	8/855 - 8/885	1408	0-4	"	"	शामलात
109	8/885 - 8/915	14,061,409	0-4	"	"	शामलात
110	8/915 - 8/930	1615	0-2	"	"	शामलात
111	8/930 - 8/945	1616	0-2	"	"	शामलात
112	8/945 - 8/960	1607	0-2	"	"	शामलात
113	8/960 - 8/990	1605	0-4	"	"	शामलात
114	8/990 - 9/0	1604	0-1	"	"	शामलात
15	सडक का नाम :- गांव अगरो के लिए सम्पर्क सडक					
1	0/0 - 0/360	639/175	2-19.	बीघा	भरली	शामलात
2	0/360 - 0/915	639/175	4-12.	"	"	शामलात
3	0/915 - 0/930	-	0-2	"	बनौड	आरक्षित वन
4	0/930 - 1/150	-	1-00.	"		आरक्षित वन
5	1/150 - 1/330	2	1-18.	"	अगरो	
6	1/330 - 1/480	2	1-13.	"	"	शामलात
7	1/480 - 1/525	112	0-11	"	"	आरक्षित वन
16	सडक का नाम :- गांव मनाल कांटी मशवा के लिए सम्पर्क सडक					

1	0/0 - 0/600	Billa Pemuda			मनाल	वन भूमि
2	0/600 - 1/465	-do-			"	वन भूमि
3	1/465 - 840	-do-			"	वन भूमि
4	1/840 - 2/555	-do-			"	वन भूमि
5	2/255 - 930	Billa Pemuda	17580	व.मी.	"	वन भूमि
6	2/930 - 3/375	249,252	3-00.	बीघा	ढाव पिपली	वन भूमि
7	3/375 - 4/150	249	5-00.	"	"	वन भूमि
8	4/150 - 4/870	236,213,246	1-0 pvt land 3.15 forest land	"	पिपली	वन भूमि
9	4/870 - 5/630	249	5-00.	"	"	वन भूमि
10	5/630 - 6/0	14,23,236	0-10	"	ढाव पिपली	वन भूमि
11	6/0 - 510	238	3-8.	"	"	वन भूमि
12	6/510 - 6/900	238	2-12.	"	"	अधिगृहित नहीं
13	6/900 - 7/315	2	2-14.	"	"	वन भूमि
14	7/315 - 390	2	0-8	"	"	वन भूमि
15	7/390 - 870	2602/2507/2507/ 2465/2608/2507/ 2465	3-00.	"	शंखोली सुइनाल	अधिगृहित नहीं
16	7/870 - 8/060	2588,2593/2598	0-6,0-4,0-16	"	सुइनाल टौंटा	वन भूमि
17	8/060 - 8/120	2597	0-8	"	सुइनाल	निजी भूमि
18	8/120 - 8/150	2596	0-4	"	टौंटा	"
19	8/150 - 8/165	2603	0-2	"	सुइनाल	"
20	8/165 - 180	2604	0-2	"	टौंटा	"
21	8/180 - 210	2606	0-4	"	सुइनाल	शामलात
22	8/210 - 300	26,072,608	0-2,0-10	"	टौंटा	अधिगृहित नहीं
23	8/300 - 540	2612	0-14	"	सुइनाल	शामलात
24	8/540 - 8/900	2612	1-10.	"	"	शामलात
25	8/900 - 9/270	26,122,601.00	0-14	"	"	शामलात
17	सडक का नाम:- लाल ढांक पांवटा राजबन रोहडू सडक कि.मी. 59/00 से 61/300					
1	59/0 - 59/120	289/42			चरीउ	
2	59/120 - 59/210	270/26			"	
3	59/210 - 59/310	291/86			"	
4	59/310 - 59/450	287/41			"	
5	59/450 - 59/625	267/25			"	
6	59/625 - 59/730	293/92			"	
7	59/730 - 59/875	285/38			"	

8	59/875 - 59/960	215/24			
9	59/960 - 60/00	296/93			
10	60/0 - 60/050	37			
11	60/050 - 60/175	36			
12	60/175 - 60/225	263/23			
13	60/225 - 60/350	289/94			
14	60/350 - 60/400	283/35			
15	60/400 - 60/525	261/21			
16	60/525 - 60/650	301/99			
17	60/650 - 60/775	281/34			
18	60/775 - 60/850	259/30			
19	60/850 - 60/940	304/104			
20	60/940 - 61/00	278/32			
21	61/0 - 61/075	257/15			
22	61/075 - 61/095	306/105			
23	61/095 - 61/150	276/31			
24	61/150 - 61/175	254/1			
25	61/175 - 61/190	308/106			
26	61/190 - 61/205	280/32			
27	61/205 - 61/220	310/108			
28	61/220 - 61/230	274/30			
29	61/230 - 61/250	29			
30	61/250 - 61/270	312/111			
31	61/270 - 61/300	272/28			
32	61/300 - 61/410	1365/91	3-5.	बीघा	एंसयदी
33	61/410 - 61/435	1335/71	0-3	"	"
34	61/435 - 61/460	1333/1198	0-3	"	"
35	61/460 - 480	708	0-2	"	"
36	61/480 - 520	707	0-8	"	"
37	61/520 - 580	705	0-19	"	"
38	61/580 - 610	1339/730	0-4	"	"
39	61/610 - 675	1341/731	1-4.	"	"
40	61/675 - 750	1343/706	1-11.	"	"
41	61/750 - 790	711	0-9	"	"
42	61/790 - 805	1345/204	0-1	"	"
43	61/805 - 830	1347/205	0-2	"	"
44	61/830 - 860	1349/1211	0-5	"	"

45	61/860 - 930	1351/1196	1-7.	"	"
46	61/930 - 955	1337/710	0-2	"	"
47	61/955 - 970	1353/787	0-1	"	"
48	61/970 - 62/0	1355/789	0-5	"	"
49	62/0 - 62/100	1321/788	2-15.	"	"
50	62/100 - 180	1359/757	1-4.	"	"
51	62/180 - 195	1363/802	0-1	"	"
52	62/195 - 215	1369/769/1	0-2	"	"
53	62/215 - 280	1387/306	1-4.	"	"
54	62/280 - 310	1369/309	0-4	"	"
55	62/310 - 350	298	0-8	"	"
56	62/350 - 390	1379/735	0-4	"	"
57	62/390 - 455	1375/380	1-2.	"	"
58	62/455 - 470	1375/216	0-1	"	"
59	62/470 - 490	1377/297	0-2	"	"
60	62/490 - 630	1495/1332/218	4-16.	"	"
61	62/630 - 645	1381/311	0-1	"	"
62	62/645 - 675	1383/312	0-5	"	"
63	62/675 - 705	1493/94	0-15	"	"
64	62/705 - 755	179	0-14	"	"
65	62/755 - 815	1391/1213	1-3.	"	"
66	62/815 - 875	313	1-00.	"	"
67	62/875 - 895	1393/1214	0-2	"	"
68	62/895 - 920	1296/178	0-3	"	"
69	62/920 - 935	1399/198	0-1	"	"
70	62/935 - 995	799	0-16	"	"
71	62/995 - 63/025	1385/800	0-6	"	"
72	63/025 - 075	1387/801	0-12	"	"
73	63/075 - 175	1395/1212	2-18.	"	"
74	63/175 - 225	1401/340	0-10	"	"
75	63/225 - 255	1403/341	0-4	"	"
76	63/255 - 325	1405/733	1-5.	"	"
77	63/325 - 375	1407/217	0-9	"	"
78	63/375 - 405	1409/299	0-4	"	"
79	63/405 - 510	1411/381	1-1.	"	"
80	63/510 - 580	1413/379	0-1	"	"
81	63/580 - 625	1415/768	0-3	"	"

82	63/625 - 680	1417/338	0-3	"	"
83	63/680 - 710	1491/718	0-6	"	"
84	63/710 - 750	1419/698	1-11.	"	"
85	63/750 - 790	1420/732	3-18.	"	"
86	63/790 - 810	1425/736/1	0-4	"	"
87	63/810 - 840	1429/753	2-1.	"	"
88	63/840 - 870	1427/752	1-12.	"	"
89	63/870 - 900	1421/736	0-10	"	"
90	63/900 - 915	1433/758	0-3	"	"
91	63/915 - 940	1335/891	0-5	"	"
92	63/940 - 980	1437/343	0-19	"	"
93	63/980 - 64/025	1439/1270/576	0-17	"	"
94	64/025 - 090	1441/92	10-14.	"	"
95	64090 - 180	1443/373	0-2	"	"
96	64/180 - 250	1445/390	3-8.	"	"
97	64/250 - 280	1499/393	5-0.	"	"
98	64/280 - 300	1447/392	5-14.	"	"
99	64/300 - 315	1441/1084	0-6	"	"
100	64/315 - 340	1453/704	0-9	"	"
101	64/340 - 360	1455/882	5-8.	"	"
102	64/360 - 480	1457/177	3-1.	"	"
103	64/480 - 600	1477/308	5-19.	"	"
104	64/600 - 720	1459/377	2-6.	"	"
105	64/720 - 800	1461/134	0-6	"	"
106	64/800 - 910	1462/145	5-8.	"	"
107	64/910 - 65/0	1465/156	0-6	"	"
108	65/0 - 100	1467/180	0-1	"	"
109	65/100 - 350	1489/640	3-16.	"	"
110	65/350 - 475	1469/176	0-6	"	"
111	65/475 - 625	1471/132	0-9	"	"
112	65/625 - 780	1473/201	2-7.	"	"
113	65/780 - 980	1425/219	3-9.	"	"
114	65/980 - 66/110	1481/336	1-0.	"	"
115	66/110 - 250	1485/342	2-3.	"	"
116	66/250 - 300	1483/339	0-15	"	"
117	66/300 - 400	1487/362	2-11.	"	"
118	66/400 - 440	1491/718	0-6	"	"

119	66/440 - 66/500	1479/315	0-16	"	"
120	-	1389/756	0-18	"	"
121	66/500 - 66/510	575/4	0-1	"	गंगतोली मौजा
122	66/510 - 540	577/9	0-15	"	"
123	66/540 - 550	579/10	0-18	"	"
124	66/550 - 615	579/11	0-15	"	"
125	66/615 - 630	581/12	0-3	"	"
126	66/630 - 640	589/21	0-2	"	"
127	66/640 - 670	589/20	0-15	"	"
128	66/670 - 730	586/35	3-14.	"	"
129	66/730 - 755	1465/156	0-6	"	"
130	66/755 - 830	587/38	4-9.	"	"
131	66/830 - 850	655/48	0-4	"	"
132	66/850 - 870	627/130	0-4	"	गंगतोली
133	66/870 - 895	629/144	0-8	"	"
134	66/895 - 925	629/146	0-12	"	"
135	66/925 - 950	629/147	0-12	"	"
136	66/950 - 975	625/148	0-12	"	"
137	66/975 - 990	625/149	0-6	"	"
138	66/990 - 67/0	625/151	0-2	"	"
139	67/0 - 020	625/152	0-7	"	"
140	67/020 - 050	623/154	1-1.	"	"
141	67/050 - 080	623/153	0-14	"	"
142	67/080 - 090	637/206	0-1	"	"
143	67/090 - 110	635/207	0-6	"	"
144	67/110 - 130	657/208	0-6	"	"
145	67/130 - 140	639/211	0-1	"	"
146	67/140 - 150	641/223	0-2	"	"
147	67/150 - 175	641/209	0-13	"	"
148	67/175 - 185	641/224	0-5	"	"
149	67/185 - 210	597/225	0-12	"	"
150	67/210 - 230	593/229	0-7	"	"
151	67/230 - 245	593/230	0-3	"	"
152	67/245 - 275	599/231	0-9	"	"
153	67/275 - 290	595/232	0-1	"	"
154	67/290 - 340	591/233	2-4.	"	"
155	67/340 - 360	615/308	0-7	"	"

156	67/360 - 380	617/309	0-2	"	"
157	67/380 - 390	617/310	1-5.	"	"
158	67/390 - 410	619/311	0-7	"	"
159	67/410 - 455	613/312	2-12.	"	"
160	67/455 - 475	609/313	0-4	"	"
161	67/475 - 490	609/313	0-4	"	"
162	67/490 - 515	314	0-14	"	"
163	67/515 - 535	607/315	0-6	"	"
164	67/535 - 545	605/316	0-2	"	"
165	67/545 - 555	603/317	0-1	"	"
166	67/555 - 575	601/321	0-4	"	"
167	67/575 - 605	645/322	0-9	"	"
168	67/605 - 630	323	0-6	"	"
169	67/630 - 650	647/324	0-10	"	"
170	67/650 - 665	611/365	0-6	"	"
171	67/665 - 675	621/374	0-3	"	"
172	67/675 - 730	649/452	7-2.	"	"
173	67/730 - 760	643/453	1-17.	"	"
174	67/760 - 67/800	651/455	2-0.	"	"
175	67/800-68/040	1421/111/1	0-3	"	बम्बल मौजा
176	68/040 - 160	1423/111/2	1-10.	"	"
177	68/160 - 915	1425/1021/1	5-15.	"	"
178	68/915 - 955	943/655	0-9	"	पाब मौजा
179	68/955 - 995	955/745	0-10	"	"
180	68/995 - 69/015	988/916/893	0-3	"	"
181	69/015 - 165	990/928/687	6-14.	"	"
182	69/165 - 210	858/688	0-12	"	"
183	69/210 - 230	941/653	0-2	"	"
184	69/230 - 270	959/748	0-10	"	"
185	69/270 - 310	945/693	0-9	"	"
186	69/310 - 350	945/693	0-7	"	"
187	69/350 - 420	722	1-12.	"	"
188	69/420 - 480	971/771	0-18	"	"
189	69/480 - 530	977/773	0-12	"	"
190	69/530 - 625	980/774	2-9.	"	"
191	69/625 - 675	974/772	0-13	"	"
192	69/675 - 720	861/724	0-10	"	"

193	69/720 - 780	987/867/760	1-0.	"	"
194	69/780 - 840	854/688	1-0.	"	"
195	69/840 - 890	938/544	0-13	"	"
196	69/890 - 965	983/861/724	1-15.	"	"
197	69/965 - 70/040	993/938/777	1-13.	"	"
198	70/040 - 120	968/770	1-18.	"	"
199	70/120 - 180	963/767	0-19	"	"
200	70/180 - 200	656	0-2	"	"
201	70/200 - 270	951/657	1-00.	"	"
202	70/270 - 330	949/696	1-2.	"	"
203	70/330 - 425	957/747	2-11.	"	"
204	70/425 - 435	986/867/760	3-9.	"	"
205	70/435 - 470	966/769	0-3	"	"
206	70/470 - 500	961/750	0-5	"	"
207	70/500 - 605	953/721	0-11	"	"
208	70/605 - 700	654	0-6	"	"
209	70/700 - 815	6247/591	2-4.	"	शिलाई मौजा
210	70/815 - 926	6249/735	2-0.	"	"
211	70/926 - 71/044	6257/736	2-7.	"	"
212	71/044 - 170	6350/6131/718	3-7.	"	"
213	71/170 - 280	6352/6139/719	1-9.	"	"
214	71/280 - 402	6285/4723/3672	6-18.	"	"
215	71/402 - 515	6283/3599	2-19.	"	"
216	71/515 - 628	6257/793	2-13.	"	"
217	71/628 - 720	6253/738	0-11	"	"
218	71/720 - 813	6259/793	0-12	"	"
219	71/813 - 904	6275/1049	0-10	"	"
220	71/904 - 72/03	720	0-2	"	"
221	72/03 - 102	6265/884	0-19	"	"
222	72/102 - 186	6263/880	0-4	"	"
223	72/186 - 280	881	0-13	"	"
224	72/280 - 373	857	0-12	"	"
225	72/373 - 455	6261/858	0-3	"	"
226	72/455 - 541	6267/940	0-6	"	"
227	72/541 - 626	6269/941	0-5	"	"
228	72/626 - 721	6277/1050	0-14	"	शिलाई
229	72/721 - 836	6279/1051	2-00.	"	"

230	72/836 - 922	6281/1103	0-6	"	"
231	72/922 - 73/018	6271/1034	0-16	"	"
232	73/018 - 117	6273/1038	0-19	"	"
233	73/117 - 195	1048	0-1	"	"
234	73/195 - 319	6255/759	0-69	"	"
235	73/319 - 431	5051/4888/790	2-10.	"	"
236	73/431 - 589	5482/849	9-11.	"	"
237	73/589 - 679	5338/852	0-9	"	"
238	73/679 - 766	5341/853	0-1	"	"
239	73/766 - 853	5343/854	0-1	"	"
240	73/853 - 938	856	0-5	"	"
241	73/938 - 74/019	5343/877	0-2	"	"
242	74/019 - 108	882	0-8	"	"
243	74/108 - 207	5347/928	1-00.	"	"
244	74/207 - 295	5276/935	0-7	"	"
245	74/295 - 375	5351/936	0-2	"	"
246	74/375 - 565	5278/1432	16-16	"	"
247	74/565 - 655	5353/1037	0-8	"	"
248	74/655 - 749	5355/1869	0-13	"	"
249	74/749 - 829	5357/1876	0-2	"	"
250	74/829 - 992	5293/1468	10-17.	"	"
251	74/992 - 75/189	4936/1875	19-1	"	"
252	75/189 - 274	5223/1877	0-5	"	"
253	75/274 - 356	5349/930	0-3	"	"
254	75/356 - 510	5321/3038	8-4.	"	"
255	75/510 - 623	5318/3037	2-00.	"	"
256	75/623 - 785	5328/3039	10-00.	"	"
257	75/785 - 893	5405/3040	1-7.	"	"
258	75/893 - 982	5415/3593	0-8	"	"
259	75/982 - 76/08	5076/3614	3-7.	"	"
260	76/08 - 177	5057/3620	11-7.	"	"
261	76/177 - 279	5097/3660	1-2.	"	"
262	76/279 - 536	4942/3624	8-9.	"	"
263	76/536 - 634	5954/3633	0-18	"	"
264	76/634 - 770	5072/3613	5-11.	"	"
265	76/770 - 871	5254/929	1-15.	"	"
266	76/871 - 948	5272/878	0-1	"	"

267	76/948 - 77/061	5360/1035	2-14.	"	"
268	77/061 - 208	5063/3617	7-10.	"	"
269	77/208 - 309	5081/590	1-14.	"	"
270	77/309 - 438	4955/3634	4-13.	"	"
271	77/438 - 527	5362/705	0-8	"	"
272	77/527 - 633	5089/734	1-5.	"	"
273	77/633 - 751	5085/737	2-7.	"	"
274	77/751 - 893	5095/791	6-16.	"	"
275	77/893 - 78/048	4960/3632	8-5.	"	"
276	78/048 - 200	4963/3843	6-19.	"	"
277	78/200 - 81/975)	1	307-5	"	बेला
	78/200 - 80/249			"	"
278	80/249 - 600	2	7-18.	"	"
279	80/600 - 827	69/2	3-0.	"	"
280	80/827 - 81/624	69/3	44-13	"	"
281	81/624 - 975	69/4	7-18.	"	"
282	81/975- 83/00)	2357/365	3-16.	"	बन्दली मौजा
283	81/975 - 993	2304/66	1-11.	"	"
284	81/993 - 82/03	2301/162	0-11	"	"
285	82/03 - 018	2444/191	0-16	"	"
286	82/018 - 053	2326/270	2-13.	"	"
287	82/053 - 098	2318/276	3-18.	"	"
288	82/098 - 113	2322/288	0-16	"	"
289	82/113 - 145	2320/289	2-3.	"	"
290	82/145 - 218	2324/310	6-13.	"	"
291	82/218 - 237	2328/252/1	1-11.	"	"
292	82/237 - 276	2330/352/1	2-19.	"	"
293	82/276 - 309	2332/253	2-7.	"	"
294	82/309 - 391	2317/363	8-10.	"	"
295	82/391 - 403	2315/364	0-11	"	"
296	82/403 - 419	2292/369	0-17	"	"
297	82/419 - 434	2396/370	0-16	"	"
298	82/434 - 445	2298/372	0-3	"	"
299	82/445 - 485	2345/374	3-6.	"	"
300	82/485 - 525	2313/369	3-6.	"	"
301	82/525 - 555	2294/377	2-6.	"	"
302	82/555 - 585	2290/378	2-1.	"	"

303	82/585 - 603	2334/379	1-1.	"	"
304	82/603 - 633	2288/380	2-0.	"	"
305	82/633 - 640	2348/381	0-1	"	"
306	82/640 - 680	2311/503	4-12.	"	"
307	82/680 - 694	2309/508	0-11	"	"
308	82/694 - 709	2307/508	0-6	"	"
309	82/709 - 744	2308/508	2-12.	"	"
310	82/744 - 828	2341/510	16-3	"	"
311	82/828 - 835	172	0-5	"	"
312	82/835 - 845	2246/281	0-2	"	"
313	82/845 - 861	2348/306	0-18	"	"
314	82/861- 872	2359/239	0-3	"	"
315	82/872 - 882	2298/173	0-2	"	"
316	82/882 - 893	273	0-9	"	"
317	82/893 - 908	271	1-8.	"	"
318	82/908 - 919	272	0-13	"	"
319	82/919 - 930	2338/303	0-3	"	"
320	82/930 - 940	2354/304	0-11	"	"
321	82/940 - 950	2326	0-2	"	"
322	82/950 - 960	2351/134	0-9	"	"
323	82/960 - 985	135	1-10.	"	"
324	82/985 - 83/0	2284/137	0-15	"	"

आदेश द्वारा,
हस्ता/—
प्रधान सचिव।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LXV dated 20-9-2007 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

NOTIFICATION

Shimla-2, the 20th September, 2007

No.PBW(B)A-6(2)2/2004- LXV .—In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, is pleased to finalize the following road infrastructure maps in respect of the

Himachal Pradesh Public Works Department Division Shillai, District Sirmaur under 12th Circle Himachal Pradesh Public Works Department Nahan for carrying out the purpose of the Act ibid which were published in the Rajpatra, Himachal Pradesh (Extra-ordinary) dated 24th May, 2007 vide this Department notification of even number dated 21-02-2007 for inviting the objections and suggestions from the general public as required under section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 within a period of sixty days of first publication of the notice in newspapers.

And whereas no suggestion(s)/objection(s) have been received by the State Government within the stipulated period;

Now therefore, in exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 the Governor, Himachal Pradesh is pleased to finalise the following road infrastructure maps as per details given below:-

**NAME OF DIVISION:-HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT
DIVISION SHILLAI DISTRICT SIRMAUR HIMACHAL PRADESH UNDER 12 TH CIRCLE
HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT NAHAN.**

SNo	R. D. Kilometer	Khasra No.	Area	Units	Name of Revenue village /muhal	Remarks
1	Name of Road:- Lal Dhank Paonta Rajbans Rohru road km 43/00 to 59/00.					
1	43/0 - 43/090	3298/706	0-4	Bighas	Kamroo	
2		3296/704	1-11.	"	"	
3		704	0-17	"	"	
4	43/090 - 43/120	3300/709	1-9	"	"	
5		3294/702	0-5	"	"	
6		3780/690	0-4	"	"	
7	43/120 - 43/180	703	3-0	"	"	
8		3287/692	0-1	"	"	
9		3537/693	0-4	"	"	
10		3284/694	0-17	"	"	
11		3300/709	-	"	"	
12	43/180 - 43/210	3300/709	-	"	"	
13		3284/694	-	"	"	
14		695	0-5	"	"	
15		3286/696	0-1	"	"	
16		3293/701	0-1	"	"	
17	43/210 - 43/240	3288/699	0-3	"	"	
18		697	0-4	"	"	
19		3529/1661	0-5	"	"	
20	43/240 - 43/255	3525/1596	0-11	"	Kamroo	
21		3527/1597	0-2	"	"	

22	43/255 - 43/270	1577	0-1	"	"
23		3499/1568	0-4	"	"
24		3501/1569	0-5	"	"
25	43/270 - 43/315	3523/1570	0-10	"	"
26		1571	0-5	"	"
27		3525/1572	1-0	"	"
28		3513/1580	0-16	"	"
29		1579	0-2	"	"
30	43/315 - 43/360	1325	0-2	"	"
31		1326	0-2	"	"
32		1327	0-2	"	"
33		1327/1	0-2	"	"
34		1328	0-3	"	"
35		3447/1329	0-1	"	"
36		3497/1559	0-8	"	"
37		1314	0-5	"	"
38		1315	0-7	"	"
39	43/360 - 43/450	3437/1316	0-4	"	"
40		3438/1316	0-3	"	"
41		3437/1317	0-3	"	"
42		3440/1317	0-3	"	"
43		1318	0-18	"	"
44		3441/1319	0-3	"	"
45		3443/1320	0-1	"	"
46		3445/1323	0-1	"	"
47		1314	-	"	"
48	43/450 - 43/540	3187/1535	0-6	"	"
49		1536	0-6	"	Kamroo
50		1537	0-2	"	"
51		1538	0-4	"	"
52		1539	0-8	"	"
53		3489/1540	0-6	"	"
54	43/540 - 43/585	1309	0-2	"	"
55		1310	0-5	"	"
56		1311	0-13	"	"
57		1354	0-4	"	"
58		1355	1-2	"	"
59		3455/1361	0-7	"	"
60		3451/1353	0-2	"	"
61	43/585- 43/615	1355 continued	-	"	"
62		3455/1361	-	"	"
63		3453/1360	0-1	"	"
64		1362	0-4	"	"
65		3457/1363	0-5	"	"
66	43/615 - 43/690	3463/1429	0-4	"	"
67		3459/1429	0-2	"	"
68		3461/1428	0-3	"	"
69		3465/1430	0-17	"	"
70		1441	0-9	"	"
71		3471/1442	0-14	"	"
72		1440	0-4	"	"
73		1439	0-4	"	"
74	43/690 - 43/750	1441	-	"	"
75		3471/1442	-	"	"

76		1440		"	"
77		3477/1454	0-15	"	"
78		3475/1450	0-8	"	Kamroo
79	43/750 - 43/810	3477/1454	-	"	"
80		1452	0-6	"	"
81		1453	0-4	"	"
82		1456	0-9	"	"
83		3481/1457	0-5	"	"
84		3483/1458	0-4	"	"
85		1456	-	"	"
86	43/810 - 43/870	3479/1455	0-16	"	"
87		1275	0-2	"	"
88		3431/1276	0-1	"	"
89		3433/1278	0-3	"	"
90	43/870 - 43/930	3405/1085	0-2	"	"
91		3403/1084	0-11	"	"
92		1086	0-3	"	"
93		3407/1088	0-4	"	"
94		1087	0-4	"	"
95	43/930 - 44/100	3401/1095	1-5	"	"
96		3417/1099	1-0	"	"
97	44/100 - 44/115	1317/1099	-	"	"
98		3415/1098	0-1	"	"
99	44/115 - 44/200	3419/1100	0-7	"	"
100		1101	0-17	"	"
101		1102	0-13	"	"
102		3422/1103	0-4	"	"
103	44/200 - 44/300	3389/1002	1-0	"	"
104		1003	1-1	"	"
105	44/300 - 44/400	3391/1004	0-12	"	"
106		3389/1002	-	"	"
107	44/400 - 44/500	3385/982	0-4	"	Kamroo
108		3387/983	0-14	"	"
109		3561/983	0-18	"	"
110	44/500 - 44/600	3381/968	2-8	"	"
111		950	0-13	"	"
112	44/600 - 44/700	3363/949	0-4	"	"
113		3362/948	0-18	"	"
114		3370/952	0-3	"	"
115	44/700 - 44/800	3371/953	2-3	"	"
116		954	1-16	"	"
117		3367/957	0-15	"	"
118		3393/955	0-15	"	"
119	44/800 - 44/900	3367/956	1-4	"	"
120		3377/963	1-8	"	"
121		3653/3378	3-0	"	"
122	44/900 - 45/265	3379/964	2-0	"	"
123		507/227	5-2	"	"
124	45/265 - 45/510	511/492	2-18	"	Baldwa Bohal
125		244	0-16	"	"
126		243	0-14	"	"
127	45/510 - 45/850	244	-	"	"
128		513/245	0-13	"	"

129		246	1-10	"	"
130		505/172	0-5	"	"
131	45/850 - 46/200	512/495	5-2	"	"
132	46/200 - 46/500	509/228	6-3	"	"
133	46/500 - 46/800	3350/901,3358/901	3-0	"	Kamraoo
134	46/800 - 47/0	3563/897	0-17	"	"
135		898	0-8	"	"
136		3565/883	0-7	"	"
137		3641/899	0-9	"	"
138		3551/889	3-16	"	"
139	47/0 - 47/500	3333/835	9-18	"	"
140		3331/822	0-6	"	"
141		3318/823	1-13	"	"
142		3320/824	0-4	"	"
143	47/500 - 48/0	3316/820	0-7	"	"
144		2514/819	0-4	"	"
145		3522/825	0-5	"	"
146		3324/826	0-17	"	"
147		3328/831	1-8	"	"
148		3330/832	0-12	"	"
149		3310/781	3-6	"	"
150		3308/780	0-4	"	"
151	48/0 - 48/150	3304/775	3-4	"	"
152		3302/775	1-4	"	"
153		3306/777	0-2	"	"
154	48/150 - 48/555	3552/97	5-6	"	Kando Dugana
155	48/555 - 48/585	3550/96	0-16	"	"
156	48/585 - 48/615	3548/95	0-16	"	"
157	48/615 - 48/700	3546/94	0-18	"	"
158	48/700 - 48/800	3594/93	0-7	"	"
159		3542/92	0-4	"	"
160	48/800 - 49/0	3579/224	0-6	"	"
161		3580/224	4-16	"	"
162		3581/225	0-19	"	"
163	49/0 - 49/100	3583/226	1-19	"	"
164	49/100 - 49/150	3585/227	0-6	"	"
165	49/150 - 49/200	3587/228	0-6	"	"
166		229	0-6	"	"
167		3589/230	0-6	"	"
168	49/200 - 49/300	3599/266	1-3	"	"
169		3600/266	0-7	"	"
170	49/300 - 49/420	3602/268	0-3	"	"
171		3611/364	1-10	"	"
172	49/420 - 49/450	3613/365	0-4	"	"
173		366	1-13	"	"
174	49/450 - 49/480	3615/366/1	0-11	"	"
175	49/480 - 49/500	3623/380	2-2	"	"
176	49/500 - 49/660	3625/382	0-5	"	"
177		383	0-14	"	"
178		3627/385	0-5	"	"
179		3629/548	1-3	"	"
180	49/660 - 49/750	3631/550	0-5	"	Kando
181	49/750 - 49/865	3665/562	3-17	"	"

182	49/865 - 50/0	3633/561	0-2	"	"	
183		3637/568	0-16	"	"	
184	50/0 - 50/060	572	0-1	"	"	
185		3639/573	1-13	"	"	
186	50/060 - 50/080	3643/581	0-4	"	"	
187	50/080 - 50/170	3645/586	1-4	"	"	
188		3637/651	0-2	"	"	
189	50/170 - 50/200	3647/587	0-7	"	"	
190		3649/588	0-4	"	"	
191	50/200 - 51/0	3685/649	1-16	"	"	
192		3683/647	0-18	"	"	
193		3653/592	0-4	"	"	
194	51/0 - 51/090	3677/526	1-13	"	"	
195		3675/637	1-8	"	"	
196	51/090 - 51/105	3673/634	1-1	"	"	
197	51/105 - 51/225	3667/3505	0-18	"	"	
198		3665/3504	0-11	"	"	
199		3669/3502	0-14	"	"	
200	51/225 - 51/270	3657/624	0-11	"	"	
201	51/270 - 51/315	3659/625	0-13	"	"	
202	51/315 - 51/360	3661/626	1-1	"	"	
203	51/360 - 51/465	826/694	2-16	"	Bokala Pab	
204	51/465 - 51/550	822/692	1-15	"	Bokala Pab	
205	51/550 - 51/575	820/688	0-9	"	"	
206	51/575 - 51/675	818/687	1-8	"	"	
207	51/675 - 51/690	814/681	0-7	"	"	
208	51/690 - 51/735	812/680	0-10	"	"	
209	51/735 - 51/750	810/679	0-3	"	"	
210	51/750 - 51/825	808/662	1-3	"	"	
211	51/825 - 52/0	804/654	1-4	"	"	
212	52/0 - 52/045	802/658	0-4	"	"	
213	52/045 - 52/075	860/655	0-17	"	"	
214	52/075 - 52/150	796/648	2-9	"	"	
215	52/150 - 52/225	787/632	2-8	"	"	
216		783/630	0-13	"	"	
217	52/225 - 52/300	785/631	0-13	"	"	
218	52/300 - 52/345	789/633	1-6	"	"	
219	52/345 - 52/435	779/600	2-0	"	"	
220		781/601	0-5	"	"	
221	52/435 - 52/450	770/599	0-4	"	"	
222	52/450 - 52/570	810/679	1-10	"	"	
223	52/570 - 52/750	2783/2081	1-10	"	Shilla	
224	52/750 - 52/765	2729/2087	0-10	"	"	
225	52/765 - 52/800	2727/2086	0-17	"	"	
226	52/800 - 52/840	2081	0-17	"	Shilla	
227	52/840 - 53/030	2717/2042	1-11	"	"	
228		2415/2041	2-11	"	"	
229	53/030 - 53/105	2713/2678/2040	0-13	"	"	
230	53/105 - 53/405	2709/2016	2-1	"	"	
231		2829/2015	0-9	"	"	
232	53/405 - 53/930	1097	0-10	"	"	Reserve Forest
233	53/930 - 54/090	2434/1095	2-4	"	"	
234	54/090 - 54/135	2031/1091	0-3	"	"	

235	54/135 - 54/225	2428/1088	0-14	"	"
236	54/225 - 54/270	2411/1085	0-19	"	"
237	54/270 - 54/300	2416/1086	0-11	"	"
238	54/300 - 54/375	4/482	0-8	"	"
239		2406/1083	0-11	"	"
240	54/375 - 54/390	2454/1134	0-3	"	"
241	54/390 - 54/490	2457/1135	1-4	"	"
242	54/490 - 54/550	2460/1136	0-1	"	"
243		2461/1137	0-1	"	"
244		2467/1142	0-14	"	"
245	54/550 - 54/645	2487/1146	0-3	"	"
246	54/645 - 54/705	2482/1143	4-19	"	"
247	54/705 - 54/720	2483/1143	0-3	"	"
248		2485/1143	0-1	"	Shilla
249	54/720 - 54/735	2491/1172	0-2	"	"
250	54/735 - 54/750	2497/1177	2-11	"	"
251	54/750 - 54/840	2497/1177	8-1	"	"
252	54/840 - 54/945	2603/1388	0-17	"	"
253		2574/1389	0-12	"	"
254	54/945 - 55/0	2572/1384	0-9	"	"
255	55/0 - 55/045	2511/1382	0-5	"	"
256		2512/1382	1-7	"	"
257		2506/1380	0-1	"	"
258		2568/1381	0-6	"	"
259	55/045 - 55/090	2565/1374	0-6	"	"
260	55/090 - 55/105	2562/1373	2-19	"	"
261	55/105 to 55/210	2560/1371	0-15	"	"
262	55/210 - 55/250	2514/1253	0-3	"	"
263	55/250 - 55/330	2516/1255	2-0	"	"
264		1256	0-10	"	"
265	55/330 - 55/345	2518/1257	0-12	"	"
266	55/345 - 55/450	2509/1263	0-1	"	"
267		2527/1262	0-1	"	"
268	55/450 - 55/495	2524/1207	2-2	"	"
269	55/495 - 55/555	1285	0-8	"	"
270		1231/1286	0-8	"	"
271	55/555 - 55/600	2633/1286	1-9	"	"
272	55/600 - 55/660	2535/1287	0-12	"	"
273	55/660 - 55/700	2537/1288	1-0	"	"
274	55/700 - 55/765	2541/1293	2-1	"	"
275	55/765 - 55/900	2548/1294	0-5	"	"
276		2276/1295	1-8	"	"
277	55/900 - 56/0	2552/572	0-18	"	"
278	56/0 - 56/105	2354/573	0-11	"	"
279	56/105 - 56/150	2356/574	6-12	"	"
280	56/150 - 56/180	2356/574	6-12	"	"
281	56/180 - 57/100	744	20-16	"	"
282	57/100 - 57/300	2368/2200/746	0-9	"	"
283		2365/2198	4-18	"	"
284	57/300 - 57/465	2450/2360	4-2	"	Kanti Mashwa
285		2361	0-5	"	"
286		2453/2362	0-2	"	"
287		2365	0-3	"	"

288		2366	0-1	"		
289		2448/2358	0-4	"	Kanti	
290		2446/2357	0-8	"	"	
291		2343/2356	0-19	"	"	
292		2441/2334	0-5	"	"	
293	57/465 - 57/675	2332/2333	0-1	"	"	
294		2437/2330	0-8	"	"	
295		2439/2331	1-4	"	"	
296		2435/2329	1-5	"	"	
297	57/675 - 57/705	2430/125	0-9	"	"	
298		2326	0-3	"	"	
299		2433/2327	0-5	"	"	
300	57/705 - 57/825	2426/2319	2-1	"	"	
301		2430/125	1-10	"	"	
302	57/825 - 58/330	770	8-10	"	Shilla	Reserve forest
303	58/330 - 58/850	2143	4-5	"	Thontha Jakhal	Reserve forest
304	58/850 - 59/0	2803/2684	3-18	"	"	
2	Name of Raod:- Shillai Gundah Road					
1	0/0 - 0/200	2540/1292	1-0	Bighas	Shillai	Not acquired
2	0/200 - 250	2379/981	0-5	"	"	--do
3	0/250 - 400	2875/2377/973	0-19	"	"	Shamlat land
4	0/400 - 1/180	744	4-18	"	"	Reserve forest
5	0/180 - 1/300	2780/2257/870	0-15	"	"	--do
6	0/300 - 1/525	867/1	1-8	"	"	--do
7	0/525 - 1/600	2951/859	0-9	"	"	Not acquired
8	0/600 - 1/660	2948/2188/818	0-8	"	"	--do
9	0/660 - 1/840	2206/819	1-3	"	"	--do
10	0/840 - 1/870	823	0-4	"	"	--do
11	0/870 - 3/330	770	2-18	"	"	Reserve forest
12	3/330 - 535	40	1-0	"	Kamraoo	--do
13	3/535 - 685	37	2-0	"	"	--do
14	3/685 - 800	40	2-5	"	"	--do
15	3/800 - 5/405	146	10-5	"	"	--do
16	5/405 - 6/00	2165	3-15	"	Thontha Jakhal	--do
17	6/0 - 6/105	2169	0-15	"	"	--do
18	6/105 - 7/0	2165	5-00	"	"	--do
19	7/0 - 7/450	2067	3-0	"	"	--do
20	7/450 - 7/465	2166	0-2	"	"	--do
21	7/465 - 615	2169	1-0	"	"	--do
22	7/615 - 870	2061	1-15	"	"	--do
23	7/870 - 8/0	2530/1	0-8	"	Tatiyana	Not acquired
24	8/0 - 8/150	2322	1-0	"	"	Shamlat
25	8/150 - 420	2302	1-16	"	Tatiyana	Not acquired
26	8/420 - 495	2301	0-10	"	"	--do
27	8/495 - 945	2368	3-0	"	"	Reserve forest

28	8/945 - 9/020	2529	0-10	"	"	--do
29	9/020 - 9/185	2722/2221	1-2	"	"	--do
30	9/185 - 305	2222	0-17	"	"	Not acquired
31	9/305 - 380	2232	0-10	"	"	--do
32	9/380 - 500	2906/2233	0-15	"	"	--do
33	9/500 - 665	2241	1-2	"	"	--do
34	9/665 - 780	2265	0-3	"	"	Shamlat
35	9/780 - 855	2306	0-10	"	"	Not acquired
36	9/855 - 10/0	2729/2319	1-0	"	"	--do
37	10/0 - 10/060	2325	0-8	"	"	--do
38	10/060 - 10/120	2168	0-8	"	"	Reserve forest
39	10/120 - 165	2175	0-6	"	"	--do
40	10/165 - 495	2717/2203	2-4	"	"	--do
41	10/495 - 585	2205	0-12	"	"	--do
42	10/585 - 11/0	2217	0-18	"	"	--do
43	11/0 - 11/345	2188	2-6	"	"	--do-
44	11/345 - 360	2185	0-2	"	"	Not acquired
45	11/360 - 12/0	2182	2-16	"	"	--do
46	12/0 - 12/015	1565	0-2	"	"	--do
47	12/015 - 030	1560	0-2	"	Tatiyana	--do
48	12/030 - 195	1552	1-2	"	"	--do
49	12/195 - 255	1549/1	0-8	"	"	Reserve forest
50	12/255 - 450	2190	1-5	"	"	--do
51	12/450 - 13/0	2139	1-15	"	"	--do
52	13/0 - 015	1216	0-3	"	"	Not acquired
53	13/015 - 075	1217	0-8	"	"	--do
54	13/075 - 090	1215	0-3	"	"	--do
55	13/090 - 150	1221	0-8	"	"	--do
56	13/150 - 405	1447/2	1-14	"	"	Reserve forest
57	13/405 - 435	1398	0-4	"	"	Not acquired
58	13/435 - 495	1399	0-8	"	"	--do
59	13/495 - 570	1404	0-9	"	"	--do
60	13/570 - 14/0	1317	2-14	"	"	--do
61	14/0 - 15/0	1377	6-5	"	"	Reserve forest
62	15/0 - 15/255	1368	1-15	"	Thontha Jakhhal	Shamlat
63	15/255 - 540	1347	1-18	"	"	--do
64	15/540 - 750	1349	1-8	"	"	Not acquired
65	15/750 - 16/0	1361	1-2	"	"	Shamlat
66	16/0 - 16/120	1343	0-16	"	"	--do
67	16/120 - 150	1340	0-4	"	Thontha	Not acquired
68	16/150 - 240	1338	0-12	"	"	--do
69	16/240 - 315	1336	0-10	"	"	--do
70	16/315 - 405	1332	0-12	"	"	--do
71	16/405 - 450	1309	0-6	"	"	--do
72	16/450 - 540	1310	0-12	"	"	--do

73	16/540 - 645	1311	0-14	"	"	--do
74	16/645 - 690	1458	0-6	"	"	--do
75	16/690 - 810	1459	0-16	"	"	--do
76	16/810 - 870	1456	0-8	"	"	--do
77	16/870 - 17/0	1452	0-10	"	"	--do
78	17/0 - 060	1661	0-8	"	"	--do
79	17/060 - 090	1664	0-4	"	"	--do
80	17/090 - 120	1674	0-4	"	"	--do
81	17/120 - 150	1675	0-4	"	"	--do
82	17/150 - 195	1697	0-6	"	"	--do
83	17/195 - 225	1701	0-4	"	"	--do
84	17/225 - 260	1724	0-6	"	"	--do
85	17/260 - 305	1726	0-6	"	"	--do
86	17/305 - 365	1729	0-8	"	"	--do
87	17/365 - 410	1736	0-6	"	"	--do
88	17/410 - 485	1737	0-10	"	"	--do
89	17/485 - 620	2673/1572	0-18	"	Thontha	Shamlat
90	17/620 - 725	1563	0-14	"	"	Not acquired
91	17/725 - 740	1561	0-2	"	"	--do
92	17/740 - 785	1940	0-6	"	"	Reserve forest
93	17/785 - 890	1979	0-14	"	"	--do
94	17/890 - 18/090	1178	0-14	"	"	--do
95	18/090 - 18/390	2641/955	2-0	"	"	--do
96	18/390 - 19/0	2668/935	4-0	"	"	--do
97	19/0 - 19/330	935	2-4	"	"	Shamlat
98	19/330 - 630	810	2-0	"	"	Reserve forest
99	19/630 - 20/0	806	2-0	"	"	--do
100	20/0 - 20/120	1190	0-16	"	Baila Gujon	Shamlat
101	20/120 - 210	1191	0-12	"	"	--do
102	20/210 - 540	1225	2-4	"	"	--do
103	20/540 - 720	1222	1-4	"	"	--do
104	20/720 - 825	1221	0-14	"	"	--do
105	20/825 - 21/0	1219	0-12	"	"	--do
106	21/0 - 21/060	1217	0-8	"	"	--do
107	21/060 - 105	1216	0-6	"	"	--do
108	21/105 - 120	1215	0-3	"	"	--do
109	21/120 - 345	1197	1-10	"	Baila Gujon	--do
110	21/345 - 800	1198	2-10	"	"	--do
111	21/800 - 22/0	1214	1-2	"	"	--do
112	22/0 - 120	1198/1	0-16	"	"	--do
113	22/120 - 210	1208	0-12	"	"	--do
114	22/210 - 260	1207	0-6	"	"	--do
Name of Road:- Lal Dhank Paonta Rajban Rohru Road Portion (83/00						
3	- 85/405.					
1	83/0 - 83/015	2329/1127	2-01.	Bighas	Kando Bhatnol	
2	83/015 - 83/030	2323/1095	0-09	"	"	
3	83/030 - 075	1096,1097	1-10, - 11	"	"	
4	83/075 - 124	1097	2-11	"	"	
5	83/124 - 174	2318/1089,1097	0-16	"	"	
6	83/174 - 195	1089	0-16	"	"	

7	83/195 - 207	775,777,2306/21 40/777	4-2	"	"
8	83/207 - 362	775,2140/777,77 6, 2138/790	0-2	"	"
9	83/362 - 535	792,793,	3-13	"	"
10	83/535 - 545	2301/772	0-4	"	"
11	83/545 - 571	770	0-12	"	"
12	83/571 - 586	771	0-8	"	"
13	83/586 - 84/435	747	21-4	"	"
14	84/435 - 451	2249/394	0-12	"	"
15	84/451 - 645	2254/407,408	0-5,0-14	"	"
16	84/645 - 690	2258/411	1-17	"	"
17	84/690 - 885	2268/6591/1	4-11	"	"
18	84/885 - 904	2272/2200/660	0-10	"	"
19	84/904 - 945	2275/2131/661	0-16	"	"
20	84/945 - 952	2279/662	0-4	"	"
21	84/952 - 85/0	2281/663	0-19	"	"
22	85/0 - 136	2283/682	4-14	"	"
23	85/136 - 280	2286/685	4-19	"	"
24	85/280 - 400	2289/695	1-00	"	"
25	85/400 - 410	2292/696	0-5	"	"
26	85/405 - 91/030	1967,1973	7-18	"	Shri Kiari
27	85/410 - 615	1967	7-18	"	"
28	85/615 - 645	1965	1-14	"	"
29	85/645 - 668	1967	7-18	"	"
30	85/668 - 725	1944,1905,1945, 1947	1-19, 2- 6	"	"
31	85/725 - 738	1947,1946	1-17,0- 11	"	"
32	85/738 - 810	1947	7-18	"	"
33	85/810 - 960	1963	1-6	"	"
34	85/960 - 86/0	1962,1961	0-3, 0-3	"	"
35	86/0 - 029	1962,1961,1957	0-3,0- 3,1- 11,0-7	"	"
36	86/029 - 075	1962,1960,1957	0-3,0- 4,1-11	"	"
37	86/075 - 120	1954,1957,1960	0-1,1- 11,0-4	"	"
38	86/120 - 145	1956,1957,1959	0-1,1-2	"	"
39	86/145- 180	1858,1859	1-8,2-11	"	"
40	86/180 - 238	1915	1-11	"	"
41	86/238 - 280	1914	0-15	"	"
42	86/280 - 328	1911	1-2.	"	"
43	86/328 - 360	1902	0-14	"	"
44	86/360 - 404	1903	1-3.	"	Shri Kiari
45	86/404 - 480	1898	1-14.	"	"
46	86/480 - 513	18,971,887	0-15,0-6	"	"
47	86/513 - 533	1887	0-6	"	"
48	86/533 - 545	1885	2-10.	"	"
49	86/545 - 645	188,218,851,886	0-1,0-5	"	"
50	86/645 - 675	1876	0-16	"	"
51	86/675 - 690	1780	0-5	"	"
52	86/690 - 742	1776	1-4.	"	"
53	86/742 - 828	1778	2-14.	"	"

54	86/828 - 87/035	2369/1779, 2369/1779	3-5.	"	"
55	87/035 - 044	1960	0-4	"	"
56	87/044 - 073	1635	8-17.	"	"
57	87/073 - 082	1639	0-5	"	"
58	87/082 - 458	1635	9-0.	"	"
59	87/458 - 481	1636	0-1	"	"
60	87/481 - 553	1435	1-14.	"	"
61	87/553 - 640	1419	2-13.	"	"
62	87/640 - 725	1420	1-16.	"	"
63	87/725 - 760	12,661,265	0-6,0-5	"	"
64	87/760 - 774	1264	0-5	"	"
65	87/774 - 806	12,771,275	0-2	"	"
66	87/806 - 815	1281	0-4	"	"
67	87/815 - 859	12,841,283	0-4,0-17	"	"
68	87/859 - 955	1341	2-12.	"	"
69	87/955 - 975	1340	0-6	"	"
70	87/975 - 991	1347	0-10	"	"
71	87/991 - 88/0	1349	0-8	"	"
72	88/0 - 056	1348	0-17	"	"
73	88/056 - 195	1356	1-7.	"	Shri Kiari
74	88/195 - 210	1369	0-6	"	"
75	88/210 - 305	2471/1282,	2-0.	"	"
76	88/305 - 385	1472	1-10.	"	"
77	88/385 - 407	1477	0-6	"	"
78	88/407 - 960	1474	14-1	"	"
79	88/906 - 89/00	1185	1-8.	"	"
80	89/00 - 048	1185	1-8.	"	"
81	89/048 - 090	1184	0-13	"	"
82	89/090 - 105	1181	0-5	"	"
83	89/105 - 253	1178	2-18.	"	"
84	89/253 - 318	640	1-16,0- 11	"	"
85	89/318 - 415	696	1-16.	"	"
86	89/415 - 450	738	0-14	"	"
87	89/450 - 485	741,739	0-8,0-17	"	"
88	89/485 - 540	756	0-7	"	"
89	89/540 - 598	754	1-14.	"	"
90	88/598 - 640	755	0-14,1- 14	"	"
91	89/640 - 684	777,776	0-10,06	"	"
92	89/684 - 721	774,777	0-6,0-8	"	"
93	89/721 - 737	778	0-12	"	"
94	89/737 - 775	780	1-1.	"	"
95	89/775 - 830	738	0-14	"	"
96	89/830 - 885	743	0-17	"	"
97	89/885 - 900	921	0-6	"	"
98	89/900 - 937	922	0-11	"	"
99	89/937 - 955	925,943	0-10,0-3	"	"
100	89/955 - 90/0	925,943	0-10,0-3	"	"
101	90/0 - 105	925,943	0-10,0-3	"	"
102	90/105 - 195	941	0-8	"	"
103	90/195 - 219	937	0-6	"	"
104	90/219 - 248	939	0-6	"	"
105	90/248 - 438	934	4-19.	"	"

106	90/438 - 660	798,797	0-13,0-4	"	"
107	90/660 - 762	893	0-14	"	"
108	90/762 - 800	892	0-19	"	"
109	90/800 - 840	891	0-18	"	"
110	91/930 - 92/030			"	"
111	90/840 - 91/0	537	0-2	"	Drabal
112	91/0 - 030	891,893	0-18	"	"
113	91/030 - 075	821,893	1-1.	"	"
114	91/075 - 150	892	2-2.	"	"
115	91/150 - 165	889/1, 891/1,886/1	0-19	"	"
116	91/165 - 174	885	2-6.	"	"
117	91/174 - 265	885/1	1-5.	"	"
118	91/265 - 435	865/1,866/1,862/ 1	1-10.	"	"
119	91/435 - 450	868/1	0-10	"	"
120	91/450 - 490	860	0-10	"	"
121	91/490 - 495	860,870	0-10	"	"
122	91/495 - 510	859/1,870	0-03	"	"
123	91/510 - 92/0	312	14-10	"	"
124		312	0-16	"	"
125	92/030 - 210	313/1	4-10.	"	"
126	92/030 - 95/945 (92/210 - 335)	662/1,651/1	2-0.	"	Dharwa
127	92/335 - 375	652/1	1-0.	"	Dharwa
128	92/375 - 435	426,672/1	0-10	"	"
129	92/435 - 495	653,672/1	0-15	"	"
130	92/495 - 705	671,673	3-01.	"	"
131	92/705 - 815	676,673	9-02.	"	"
132	92/815 - 93/0	677	2-09.	"	"
133	93/0 - 045	1145/1	2-01.	"	"
134	93/045 - 075	1147/1	0-13	"	"
135	93/075 - 120	1148/1	1-1.	"	"
136	93/120 - 135	797/1	4-4.	"	"
137	93/135 - 210	798/1	4-1.	"	"
138	93/210 - 255	799/1	6-5.	"	"
139	93/255 - 360	801	8-1.	"	"
140	93/360 - 510	802/1	6-4.	"	"
141	93/510 - 675	801	8-1.	"	"
142	93/675 - 825	802/1	6-4.	"	"
143	93/825 - 94/0	793	-	"	"
144	94/0 - 94/300	390/1	1-6.	"	"
145	94/315-97/120 (94/300 - 600)	391/1	6-11.	"	"
146	94/600 - 705	391/1,494/2	2-6.	"	"
147	94/705 - 95/0	494/2	1-6.	"	"
148	-do-	407/1	1-0.	"	"
149	95/0 - 120	394/1,390/1	1-3.	"	"
150	95/120 - 210	416/1, 225/1	0-1	"	"
151	95/210 - 315	226/1,227/1, 228/1, 228/2	2-16.	"	Dharwa
152	95/315 - 375	221/1,230/1,229/ 1,229/2,	1-9.	"	"
153	95/375 - 945& 95/945 - 960	2/1,2/2,203/1,20 2/1,,201/1	13-6	"	"

154	95/945 - 101/00 (96/0 - 225)	1408/1,	8-13.	"	Jhakando
155	96/225 - 96/420	1768/1409/1,	9-8.	"	"
156	96/420 - 735	1424/1.	3-0.	"	"
157	96/735 - 97/0	1425/1,	22-12	"	"
158	97/0 - 98/150	1424	22-19	"	"
159	98/150 - 99/165	1199/1,1399/1	18-11	"	"
160	99/165 - 100/060	85	19-14	"	"
161	101/0 - 103/550 (100/060- 101/172)	723/479/1	22-8	"	Kharkhan
162	101/172 - 185	463/1	0-5	"	"
163	101/185 - 102/0	437/1	20-11	"	"
164	102/0 - 250	690/437/1	3-14.	"	"
165	102/250 - 270	690/437/1,738/4 36	0-8,0-8	"	"
166	102/270 - 442	437/1	2-17.	"	"
167	102/442 - 540	410/2	0-6	"	"
168	102/540 - 555	684/400/1	1-6.	"	"
169	102/555 - 570	734/408	0-13	"	"
170	102/570 - 600	336/409,736/409	0-8	"	"
171	102/600 - 615	432/407	0-3	"	"
172	102/615 - 103/0	430/406	0-11	"	"
173		406,409	0-1	"	Kharkhan
174	103/0 - 030	400		"	"
175	-do-	400	9-9.	"	"
176	103/030 - 550	398/1	12-5.	"	"
177	103/550-104/135 (103/0 - 104/125)	38/1	7-16.	"	Shankholi
178	104/125-104/135	20/1	4-2, 0-5	"	"
179	104/135-104/870 (104/135 - 345)	8/1.	6-2.	"	Nainidhar
180	104/345 - 510	7/1.	4-14.	"	"
181	104/510 - 690	5/1.	4-6.	"	"
182	104/690 - 765	4/1.	2-18.	"	"
183	104/765 - 870	3/1.	5-15.	"	"
184	104/870-106/350 (104/870-105/0)	1454/1	4-6.	"	Rast
185	105/0 - 015	1454/1	0-4	"	"
186	105/015 - 025	66/1/1	0-4	"	"
187	105/025-106/063	1464/1425/214/6 /1	10-13.	"	"
188	106/063 - 345	1466/1425/214/6 /1	1-5.	"	"
189	-do-	1466/1425/214/6 (24 to 38) 1 to 23	1-15,0-11	"	"
190	-do-	1666/1425/214/6 /35	5-10.	"	"
191	106/345 - 350	267/215	0-5	"	"
192	106/350-107/435 (106/350 - 390)	963,965	0-16	"	Bouch
193	106/390 - 420	969,971	4-10.	"	"
194	106/420 - 630	972	0-15	"	"
195	106/630 - 890	994	3-8.	"	"
196	106/890 - 107/435	1026/1,1027/1	16-03	"	"
197	106/435 - 106/411	963/1,963/7	0-17	"	"

198	106/411 - 106/430	969/1	0-4	"	"
199	107/435-112/167 (107/0-107/435	1026/1,1027/1	1-0.	"	Koti
200	107/435 - 585	1019/1,	0-09	"	"
201	107/585 - 180	1044/1	6-12.	"	"
202	107/680 - 810	1062	1-15.	"	Koti
203	107/810 - 840	1063/1	0-16	"	"
204	107/840 - 870	1106/1	0-5	"	"
205	107/870 - 980	1108/1	0-16	"	"
206	107/980 - 990	1111	0-5	"	"
207	107/990 - 108/315	1015/1	26-6	"	"
208	108/0 - 109/970	1015/1		"	"
209	109/970 - 109/982	975/2/1	0-03	"	"
210	110/0 - 112/0	974/1	29-07	"	"
4	Name of Road:- Link road from Drabal to Nainidhar Hallan km 0/0 to 21/0				
1	0/0-0/290	581	0-7,0-15	Bighas	Shri Kiari
2	0/51 - 067	2294/546/2434/5 37	1-18,0-2	"	"
3	0/067 - 085	2447/548/2443/2 296/546,2434/53 7	0-2	"	"
4	0/085 - 113	2447/548,2294/5 46,2434/537	-	"	"
5	0/113 - 131	2447/548,2434/2 296/545,2434/53 7	0-2,0-4	"	"
6	0/131 - 176	2446/543,2442/5 43,2494/542,243 1/540	0-2,0- 10,0- 11,0-14	"	"
7	0/176 - 206	543/2431/531,54 15,40,539	0-3,0- 11,1-6	"	"
8	0/206 - 231	2428/2227/518,2 433/532,2432/53 2	0-7,0- 17,0-10	"	"
9	0/231 - 301	2456/2226/518	0-14,1-0	"	"
10	0/301 - 314	349	0-15	"	"
11	0/290- 2/165 (0/314 - 405)	818/1	1-8.	"	Drabal
12	0/405 - 435	819/1	0-16	"	"
13	0/435 - 480.	824/1	1-4.	"	"
14	0/480 - 510	825/2	0-3	"	Drabal
15	0/510 - 540	889/2	0-8	"	--"
16	0/540 - 605	818/2,888/1	0-8	"	"
17	0/605 - 690	849/1	1-9.	"	"
18	0/690 - 825	852/1,851/1	2-4.	"	"
19	0/825 - 0/885	845/1	0.18	"	"
20	0/885 - 1/160	840,841,842,837	1-8.	"	"
21	1/160 - 170	515/1	0-5	"	"
22	1/170 - 220	513/1/1	0-19	"	"
23	1/220 - 285	433/1	1-3.	"	"
24	1/285 - 395	452/1	1-18.	"	"
25	1/395 - 498	451/1	1-19.	"	"
26	1/498 - 520	449/1	0-11	"	"
27	1/520 - 549	348/1	0-9	"	"
28	1/549 - 585	347/1	0-15	"	"
29	1/585 - 600	341/1	0-5	"	"

30	1/600 - 622	240/1	0-9	"	"
31	1/622 - 753	312/1	3-15.	"	"
32	1/753 - 797	330/1	0-13	"	"
33	1/797 - 906	327/1,329/1	1-5.	"	"
34	1/906 - 975/2/0	326/1,283/1	0-13	"	"
35	2/00 - 165	384/1, 281/1		"	"
36	2/165-7/525 (2/165 - 176)	1764/1, 1363/1	0-5	"	Jhakando
37	2/176 - 196	1763/1, 1363/1	0-4	"	--"
38	2/196 - 208	1752/1,1763/1	0-4	"	--"
39	2/208 - 265	1752/2, 1752/1,1753/3	0-4,0-18	"	--"
40	2/265 - 310	1753/3, 1752/2	0-4	"	"
41	2/310 - 405	1762/1,	2-18.	"	"
42	2/405 - 430	1745/1,	0-4	"	"
43	2/430 - 535	1749/1	2-14.	"	"
44	2/535 - 585	1747/1	1-2.	"	"
45	2/585 - 695	1725/1	1-15.	"	"
46	2/695 - 765	1727/1	1-3.	"	"
47	2/765 - 895	1635/1	2-5.	"	"
48	2/895 - 925	1728/1	0-10	"	"
49	2/925 - 955	1637/1	0-8	"	"
50	2/955 - 3/030	1629/1	1-3.	"	"
51	3/030 - 055	1628/1	0-8	"	"
52	3/055 - 090	1627/1	0-15	"	"
53	3/090 - 170	1577/1	1-3.	"	"
54	3/170 - 330	1575/1	3-7.	"	"
55	3/330 - 760	1555/1	8-2.	"	"
56	3/760 - 4/075	1540/1	6-2.	"	"
57	4/075 - 5/425	1532/1	25-4	"	"
58	5/425 - 6/195	1533/1,1533/1	12-00.	"	"
59	6/195 - 394	1534/1,1535/1	3-17.	"	"
60	6/394 - 582	1055/1,1534/1	3-18.	"	"
61	6/582 - 670	416/1,1055/1	1-8.	"	"
62	6/670 - 700	417/1,	0-7	"	"
63	6/700 - 752	415/1,417/1	0-9	"	"
64	6/752 - 788	439/1,415/1	1-2.	"	"
65	6/788 - 805	407/1,439/1	0-18	"	Jhakando
66	6/805 - 825	441/1,407/1	0-4	"	--"
67	6/825 - 835	442/1,441/1	0-11	"	--"
68	6/835 - 885	444/1,442/1	0-2	"	--"
69	6/885 - 900	408/1,449/1	1-8.	"	--"
70	6/900 - 915	406/1,408/1	0-3	"	--"
71	6/915 - 7/0	380/1,406/1	0-5	"	--"
72	7/0 - 025	385/1,380/1	0-17	"	--"
73	7/025 - 050	377/1,385/1	0-10	"	--"
74	7/050 - 087	378/1,377/1	0-10	"	--"
75	7/087 - 140	377/1,378/1	0-9	"	--"
76	7/140 - 250	367/1,377/1	1-2.	"	--"
77		367/1,376/1	1-10.	"	--"
78	7/250 - 525	376/1	2-3.	"	--"
79	7/525 - 11/17 (7/525-795)	1043/1, 1363	6-0.	"	Nainidhar
80	7/795 - 830	1269/1043/1/1,	1-13.	"	"

81	7/830 - 842	1366/1229/1043	0-2	"	"
82	7/842 - 910	1365/1269/1043/ 1/1	0-14	"	"
83	7/910 - 930	1362/1269/1043/ 1	1-1.	"	"
84	7/930 - 8/00	1361/1269/1043/ 1	0-11	"	"
85	8/0 - 060	1360	1-9.	"	"
86	8/060 - 150	1367/1269/1043/ 1/1	0-19	"	"
87	8/150 - 170	1328/1265/836/1 ,1367/1269/1043 /1	1-12.	"	"
88	8/150 - 260	1327/1265/836/1 ,1328/1265/836/ 1	0-14	"	"
89	8/260 - 300	1323/1265/836/1	0-17	"	"
90	8/300 - 330	1226/1265/836/1 ,1322/1265/836/ 1	0-16	"	"
91	8/330 - 395	1325/1265/836/ 1,1321/1265/836 /1	0-15	"	Nainidhar
92	8/395 to 441	1324/1265/836/1	0-12	"	"
93	8/441 - 450	1165/1	0-2	"	"
94	8/450 - 575	1391/1045	1-10.	"	"
95	8/450 - 540	1391/1045,1308/ 85	1-9.	"	"
96	8/540 - 667	1159/1, 1308/85	1-7.	"	"
97	8/575 - 810	1159/1,1548/116 4/1	0-17	"	"
98	8/757 - 850	1159/1,1544/116 3/1	1-11.	"	"
99	8/850 - 920/9/0	1543/1163/1	1-7.	"	"
100	9/0 - 105	1531/1162/1	2-5.	"	"
101	9/105 - 180	1503/1160/1	1-4.	"	"
102	9/180 - 245	1159/1,1504/116 0/1	1-3.	"	"
103	9/245 - 345	1505/1160/1	1-8.	"	"
104	9/345 - 435	1506/1160/1	0-19	"	"
105	9/435 - 525	1507/1160/1	1-10.	"	"
106	9/525 - 545	1402/1047, 1159/1	0-9	"	"
107	9/545 - 630	1045/1047/1	1-11.	"	"
108	9/630 - 720	1408/1047/1	0-17	"	"
109	9/720 - 730	1411/1047	0-10	"	"
110	9/730 - 736	1156/1	0-2	"	"
111	9/736 - 825	1155/1	2-16.	"	"
112	9/825 - 10/135	1194/1	3-10.	"	"
113	10/135 - 150	1213/1	0-6	"	"
114	10/150 - 235	1195/1,1295/1	1-11.	"	"
115	10/235 - 412	1206/1	2-15.	"	"
116	10/412 - 612	1203/1	2-16.	"	"
117	10/612 - 618	1214/1	0-3	"	"
118	10/618 - 971	1215/1	5-1.	"	"
119	10/971 - 11/170	1218/1	1-11.	"	"
120	11/170 - 080	1919/1	0-8	"	Nainidhar

121	11/080 - 170	1220/1	2-7.	"	"
122	11/170 - 12/152	123/1	5-13.	"	Deothal
123	12/152 - 313	47/1	0-18	"	"
124	12/313 - 544	59/1	1-9.	"	"
125	12/544 - 551	103/1	0-1	"	"
126	12/551 - 674	60/1	0-14	"	"
127	12/674 - 704	89/1	0-4	"	"
128	12/704 - 711	84/1	0-07	"	"
129	12/711 - 762	85/1	0-5	"	"
130	12/762 - 785	85/1/1	0-2	"	"
131	12/785 - 818	86/1	0-3	"	"
132	12/818 - 13/016	285/1	1-3.	"	"
133	13/016 - 13/022	186/1	0-1	"	"
134	13/022 - 526	224/1	3-0.	"	"
135	13/526 - 14/209	239/1	4-3.	"	"
136	14/902 - 452	237/1	1-5.	"	"
137	14/452-14/559.	1295/1	1-9.	"	Rast
138	(14/559 -15/073)	1095/1	3-5.	"	LojaManal
139	15/073 - 540	1090/1	2-15.	"	LojaManal
140	15/540 - 17/737	1120/1	12-2.	"	--"
141	17/737 - 17/833	1017/1	0-10	"	--"
142	17/833 - 908	1181/1	0-10	"	--"
143	17/908 - 18/240	1069/1	2-3.	"	--"
144	18/240 - 451	1506/1	1-5.	"	Hallah
145	18/451 - 19/045	1494/2	3-10.	"	"
146	19/045 - 20/246	1474/2	7-11.	"	"
147	20/246 - 20/261	1475/1	0-2	"	"
148	20/261 - 21/00	1262/3,1262/2	1-19.	"	"
5	Name of Road:- Nainidhar Shankholi Rast road				
1	0/0 -0/031	1321/1265/836/1	0-16	Bighas	Nainidhar
2	0/031 - 043	1320/1265/836/1	0-04	"	"
3	0/043 - 058	1319/836/1,1319	0-04	"	"
		/836/1			
4	0/058 - 120	1315/836/1,1315	1-1.	"	"
		/836/1			
5	0/120 - 195	830/1,835/1	1-18.	"	"
6	0/195 - 270	823/1,833/1	0-16	"	"
7	0/270 - 285	827/1,833/1	0-27	"	"
8	0/285 - 315	827/1,832/1	0-02	"	"
9	0/315 - 475	827/1,830/1,163	1-9.	"	"
		8/1			
10	0/475 - 495	829/1,1638/831/	2-18.	"	"
		2,1638/831/3			
11	0/495 - 503	652/1,1636/831/	0-02	"	"
		1,			
12	0/503 - 525	652/2,1637/831/	0-12	"	"
		1,1637/831/2			
13	0/525 - 555	651/1,830,853/2	1-14.	"	"
14	0/555 - 600	450/1,830,1225/	0-04	"	"
		853, 1225/853/2			
15	0/600 -622	649/1,830,1225/	0-01	"	Nainidhar
		853/2,			
16	0/622 - 660	853/1,853/1,	0-13	"	"
17	0/660 - 675	649/1,859/1	0-2,0-1	"	"
18	0/675 - 765	860/1,862/1,860/	1-5,0-2	"	"

19	0/765 - 0/810	643/1,643/1	1-11.	"	Shankholi
20	0/810 - 855	643/1,861/1	0-2	"	"
21	0/855 - 875	641/1,630/1	0-4,4-3	"	"
22	0/875 - 1/00	630/1,630/1		"	"
23	1/00 - 830	1182/1159/1,118 2/1159/1	8-4.	"	Shankholi
24	0/830 - 900	80/1,80/1	1-5.	"	Nainidhar
25	1/900 - 965	79/1,79/1	1-2.	"	"
26	1/965 - 2/315	1182/159/2,1182 /159/2	5-15.	"	Shankholi
27	2/315 - 465	156/1/1,156/1/1,	1-4.	"	"
28	2/465 - 570	91/1,	2-19.	"	"
29	2/570 - 585	92/1,92/1,91/1,9 1/1	0-02	"	"
30	0/0 - 030	155/1,155/1	0-02	"	"
31	0/030 - 157	156/1,156/1	1-15.	"	"
32	0/157 - 545	1182/159/3,1185 /159/3	5-8.	"	
33	0/545 - 620	97/2,97/2	1-8.	"	Nainidhar
34	0/620 - 772	142/1,142/1	1-16.	"	Sankhauli
35	0/772 - 778	143/1,143/1	0-02	"	"
36	0/778 - 1/00	144/1,144/1	2-14.	"	"
37	1/00 - 090	107/1,107/1	1-11.	"	"
38	1/090 - 180	146/1,146/1	1-5.	"	"
39	1/180 - 255	145/1,145/1	0-17	"	"
40	1/235 - 242	137/1,137/1	0-07	"	"
41	1/242 - 247	143/2,143/2	0-02	"	"
42	1/247 - 393	142/2,142/2	1-9.	"	"
43	1/393 - 398	141/3,141/3	0-02	"	"
44	1/398 - 660	79/3,79/3	3-18.	"	"
45	1/660 - 735	74/1,74/1	1-2.	"	"
46	1/735 - 915	82/1,821/1	3-4.	"	"
47	1/915 - 2/0	85/1,85/1	1-2.	"	"
6	Name of Road:- Rast Manal Chunoti road portion km 0/0 to 5/375				
1	0/0 - 120	1466/125/214/6/ 36,	9-8.	Bighas	Rast
2	0/120 - 450	1466/1225/214/6 /36,1466/1225/ 214/6/37	0-2	"	"
3	0/450 - 582	1466/1225/214/6 /36,1466/1225/2 14/6/38	0-2	"	"
4	0/582 - 586	213/1,213/1	0-2	"	"
5	0/586 - 1/105	212/1,212/1	9-7.	"	"
6	1/105 - 1/690	219/1,219/1	9-8.	"	"
7	1/690 - 700	222/1,222/1	0-3	"	"
8	1/700 - 2/210	1255/2/1,1255/2/ 1	6-8.	"	"
9	2/210 - 285	1428/227/1,1428 /227/1	0-18	"	"
10	2/285 - 375	1427/227/1,1427 /227/1	2-10.	"	"
11	2/375 - 450	1432/227/1,1432 /227/1	1-3.	"	"
12	2/450 - 615	228/1,228/1	1-8.	"	"

13	2/615 - 705	271/1,271/1	2-6.	"	"
14	2/705 - 780	272/1,272/1	0-4	"	"
15	2/780 - 840	264/1,264/1	0-6	"	"
16	2/840 - 930	263/1,263/1	1-4.	"	"
17	2/930 - 3/0	262/1,262/1	0-18	"	"
18	3/0 - 3/075	276/1,276/1	1-4.	"	"
19	3/075 - 3/135	278/1,278/1	0-14	"	"
20	3/135 - 150	283/1,283/1	0-2	"	"
21	3/150 - 270	546/1,546/1	1-5.	"	"
22	3/270 - 390	553/1,553/1	1-6.	"	"
23	3/390 - 405	554/1,554/1	0-4	"	"
24	3/405 - 480	555/1,555/1	1-2.	"	"
25	3/480 - 510	572/1,572/1	0-8	"	"
26	3/510 - 525	552/1,552/1	0-2	"	"
27	3/525 - 615	576/1,576/1	0-18	"	Rast
28	3/615 - 645	585/1,585/1	0-16	"	Rast
29	3/645 - 885	781/3,781/3	4-3.	"	"
30	3/885 - 4/0	1121/1,1121/1	2-14.	"	"
31	4/0 to 045	1213/1,1213/	0-3	"	"
32	4/045 - 105	1214/1,1214/1	1-2.	"	"
33	4/105 - 315	1218/1,1218/1	1-17.	"	"
34	4/315 - 465	1231/1,1231/1,	1-19.	"	"
35	4/465 - 480	1222/1,1222/1	0-2	"	"
36	4/480 - 495	1221/2,1221/2	0-6	"	"
37	4/495 - 510	1223/2,1223/2, 1256/1,1256/1	0-1,0-15	"	"
38	4/510 - 570	1227/1,1227/1, 1257/1,1257/112 18/1	0-11,11- 18,0-5	"	"
39	5/375 - 6/0 (5/375 - 390)	1126/1,	0-2	"	Lojja Manal
40	5/390 - 660	1117/1,1117/1	1-13.	"	"
41	5/660 - 6/0	1121/1,1121/	2-6.	"	"
7	Name of Road:- Shaheed Kalyan Singh Marg km 0/0 to 2/800				
1	0/0 - 0/725	1474/1,1474/1	3-13.	Bighas	Hallan
2	0/725 - 748			"	"
3	0/748 - 793	1289/1,1289/1	0-3	"	"
4	0/793 - 0/922	1288/1,1288/1	0-6	"	"
5	0/922 - 955	1287/1,1287/1	1-6.	"	"
6	0/955 - 0/971	1262/2,1262/2	0-04	"	"
7	0/971 - 1/410	1261/1,1261/1	0-02	"	"
8	1/410 - 416	1260/1,1260/1	2-13.	"	"
9	1/416 - 784	830/4,830/4	0-01	"	"
10	1/784 - 2/354	831/2,831/2	2-2.	"	"
11	2/0 - 354	889/1,829/1	3-8.	"	"
12	2/354 - 2/379	830/2,830/2	0-03	"	"
13	2/379 - 557	831/2,831/2	1-1.	"	"
14	2/557 - 2/705	760/1,760/1	0-19	"	"
8	Name of Road:- Timber Boom road portion km 0/0 to 1/175				
1	0/0 - 105	1424/2,1424/2	1.11	Bighas	"
2	0/105 - 090	1425/2,1425/2	21-02	"	"
3	1/090 - 300	1199/2,1199/2	4-2.	"	"
4	1/300 - 795	1401/1,1401/1	8.07	"	"
5	1/825 - 705	85/2,85/2	22-00	"	"

6	1/705 - 3/120 (1/705 - 2/630)	85/2,85/2	22-09	"	Kharkan	
7	2/630 - 705	85/3,85/3	6-2.	"	"	
8	2/705 - 3/00	723/479/2	9-11.	"	"	
9	Name of Road:- Lal Dhank Paonta Rajban Rohru road Km 28/200 to 43/0					
1	28/200 - 28/680		2880	Sqmtr	Sataun	Forest Land
2	28/680 -29/400	5	18.23	Bighas	"	
3	29/400 -29/600		1200	Sqmtr	"	Forest Land
4	29/600 - 29/720	229	13-0	Bighas	"	
5			10834.2	Sqmtr	"	
6	29/720 - 35/465		34470	Sqmtr	"	
7	35/465 - 35/975	1529/1272	0-9	Bighas	Barwas	
8		1519/1273	1-12	"	"	
9		1522/1274	3-19	"	"	
10		1525/1240	0-14	"	"	
11		1516/1217	2-3	"	"	
12		1497/1252	2-18	"	"	
13		1489/1198	1-0	"	"	
14	35/975 - 36/420	1489/1198	0-10	"	"	
15	36/0 - 36/015	1486/1204	0-3	"	"	
16	36/015 - 36/075	1440/1205	0-5	"	"	
17	36/075 - 36/165	1488/1209	3-8	"	"	
18	36/165 - 36/225	1490/1210	0-8	"	"	
19	36/225 - 285	1475/1211	0-10	"	"	
20	36/285 - 420	1494/1216	0-5	"	"	
21	36/420 - 465	1429/1129	0-9	"	"	
22	36/465 - 540	1453/1130	0-10	"	"	
23	36/540 - 810	1437/1131	0-5	"	"	
24	36/810 - 825	1482/1123	12-15	"	"	
25	36/825 - 915	1819/1484	0-5	"	"	
26	36/915 - 975	1818/1483	0-4	"	"	
27	36/975 - 37/015	1821/1463	0-5	"	"	
28	37/015 - 390	1423/1483	0-6	"	"	
29	37/390 - 540	1478/773	0-5	"	"	
30	37/540 - 690	1480/774	0-5	"	"	
31	37/690 - 720	1478/773	0-4	"	"	
32	37/720 - 845	1478/773	0-6	"	"	
33	37/845 - 38/045	1717/1503	0-4	"	"	
34	38/045 - 38/690		3870	Sqmtr	"	
35	38/690 - 38/945		7.26	Bighas	"	
36	38/945 - 39/030	1516/744	11-12	"	"	
37	39/030 - 120	1451/742	0-10	"	"	
38	39/120 - 210	1449/743	0-15	"	"	
39	39/210 - 255	1516/744	-	"	"	
40	39/255 - 300	1511/663	0-13	"	"	
41	39/300 - 330	1512/564	0-12	"	"	
42	39/330 - 375	1514/665	0-8	"	"	
43	39/375 - 405	1506/440	0-9	"	"	
44	39/405 - 480	1508/441	0-3	"	"	
45	39/480 - 555	1433/650	0-1	"	"	
46	39/555 - 630	1430/617	1-8	"	"	
47	39/630 - 705	1439/652	1-3	"	"	
48	39/705 - 795	1440/653	0-3	"	"	

49	39/795 - 930	1446/655	0-12	"	"	
50	39/930 - 975	1476/514	2-13	"	"	
51	39/975 - 40/0	1470/519	0-3	"	"	
52	40/0 - 045	1474/513	1-3.	"	"	
53	40/045 - 075	1455/515	0-7	"	"	
54	40/075 - 090	1444/511	0-10	"	"	
55	40/090 - 120	1468/509	0-11	"	"	
56	40/120 - 135	1466/508	2-1.	"	"	
57	40/135 - 165	1457/560	1-18.	"	"	
58	40/165 - 210	1421/506	0-3	"	"	
59	40/210 - 375	1462/583	15-12	"	"	
60	40/375 - 555	1464/587	0-6	"	"	Not acquired.
61	40/555 - 915	1473/583	-	"	"	
62	40/915 - 41/105	3213/267	1-15.	"	"	
63	41/105 - 390	3211/265	3-6.	"	"	
64	41/390 - 510	3209/963	1-2.	"	"	
65	41/510 - 525	3205/260	0	"	"	
66	41/525 - 570	3207/262	0-19	"	"	
67	41/570 - 600	3215/268	0-8	"	"	
68	41/600 - 615	3217/274	0-3	"	"	
69	41/615 - 645	261	0-6	"	"	
70	41/645 - 765	3223/321	0-16	"	"	
71	41/765 - 885	3229/323	0-16	"	"	
72	41/885 - 900	3230/323	0-9	"	Kamrao	
73	41/900 - 920	3224/323	0-12	"	do	
74	41/920 - 42/060	3225/322	5-9.	"	do	
75	42/060 - 065	3238/329	0-1	"	do	
76	42/065 - 300	3238/545	5-0.	"	do	
77	42/300 - 540	3240/553	11-1.	"	do	
78	42/540 - 545	3268/619	0-2	"	do	
79	42/545 - 575	3246/574	1-3.	"	do	
80	42/575 - 610	3254/579	1-15.	"	do	
81	42/610 - 630	3252/578	0-18	"	do	
82	42/630 - 640	3250/577	0-8	"	do	
83	42/640 - 665	3256/580	1-1.	"	do	
84	42/665 - 700	3548/576	1-5.	"	do	
85	42/700 - 710	3545/575	0-6	"	do	
86	42/710 - 730	3543/573	0-14	"	do	
87	42/730 - 735	3559/572	0-2	"	do	
88	42/735 - 780	3542/569	1-12.	"	do	
89	42/780 - 800	3258/593	0-8	"	do	
90		3276/626	0-1	"	do	
91	42/800 - 820	3274/625	0-8	"	do	
92		3272/624	0-1	"	do	
93	42/820 - 880	3260/593	1-0.	"	do	
94	42/880 - 900	3264/615	0-8	"	do	
95	42/900 - 960	3267/616	1-0.	"	do	
96	42/960 - 43/0	3557/622	0-16	"	do	
10	Name of Road:- C/o Sataun Pooka Kando Korga road 0/0 to 6/0.					
1	0/0 - 0/315	-	-	Sataun	Reserve forest	
2	0/315 - 0/645			do	"	
3	0/645 - 1-135			do	"	
4	1/135 - 1/885			do	"	

5	1/885 - 2/840			do	"	
6	2/840 - 3/210			do	"	
7	3/210 - 3/555			do	"	
8	3/555 - 3/945			"	"	
9	3/945 - 4/205	25320	Sqmtr			
11	Name of Road:- Renuka Sataun road kms 13/450- 29/060					
1	13/450 - 14/900	390/342, 473/107,110, 347/124, 397/348/124	21-12	Bighas	Chandani	
2		786/712	15-12	"	"	
3	14/900 - 15/675	814/743,714, 791/715, 793/7,17,796/71 8,721	-	"	Udhyog	
4			-	"		
5	15/675 - 15/765		0-13	"	"	Shamlat land
6	15/765 - 16/390		4-10.	"	"	Forest land
7	16/390 - 17/120		5-5.	"	"	-do-
8	17/120 - 17/780	62, 65	45-17	"	Ambon	-do-
9	17/780 - 18/465	1312,1515, 1716, 1717, 2117	33-8	"	Jandniya	Forest Land
10	18/465 - 19180		0-17	"	"	Forest land
11	19/180 - 19/825		1-10.	"	"	-do-
12	19/825 - 20/690		0-18	"	"	
13	20/690 - 21/420		2-15.	"	"	
14	21/420 - 22/180		5.00.	"	"	
15	22/180 - 22/885		5-17.	"	"	
16	22/885 - 23/555		5-13.	"	"	
17	23/555 - 24/210		5-9.	"	"	
18	24/210 - 25/180		4-18.	"	"	
19	25/180 - 25/930		5-00.	"	"	
20	25/930 - 26/645		4-14.	"	"	
21	26/645 - 27/540		6-19.	"	"	
22	27/540 - 28/240		5-08.	"	"	
23	28/240 - 28/915		5-03.	"	"	
24	28/915 - 29/060		6-08.	"	"	
12	Name of Road:- C/O Chandani Kathwar road km0/0 to 5/625					
1	0/0 - 0/510	825/745	8-10.	Bighas	Adhyog	Shamlat land
2	0/510 - 1/255	846/829	12-5.	"	"	-do-
3	1/255 - 1/900	846/829	10-10.	"	"	-do-
4	1/900 - 2/735	846/529,705, 701	14-5	"	"	-do-
5	2/735 - 3/325	701,700	9-15.	"	"	-do-
6	3/325 - 3/835	700,624	8-10.	"	"	-do-
7	3/835 - 4/565	694	12-10.	"	"	-do-
8	4/565 - 5/025	694,654,688 , 689,636	8-10.	"	"	-do-
9	5/025 - 5/625	687,688,583, 560	10-5.	"	"	-do-
13	Name of Road:- Paonta Bangran Amboya Tarubhailla road km 19/0 to 34/400					
1	19/0 - 21/255	-	16.05	Bighas	-	Forest land
2	21/255 - 21/300	573/528/178	0-10	"	Amboya	Not acquired

3	21/300 - 21/360	573/525/178	0-14	"	"	"
4	21/360 - 21/390	179/183/179	0-9	"	Amboya	"
5	21/390 - 21/405	182	0-11	"	"	"
6	21/405 - 21/450	185	1-6.	"	"	"
7	21/450 - 21/525	170	1-4.	"	"	"
8	21/525 - 21/660	169	0-9	"	"	"
9	21/660 - 21/705	168	1-8.	"	"	"
10	21/705 - 21/795	520/167	0-18	"	"	"
11	21/795 - 22/030	519/167/183/155/170/169/169/168	0-16, 0-6	"	"	"
12	22/030/ - 22/075	183/185/170/169/169/168/522/567/579/167/428/166	0-11,	"	"	Not acquired.
13		463/48/163	0-11, 0-6, 0-19	"	"	"
14	22/075 - 105	162/162	0-13	"	"	"
15	22/105 - 120	161	1-8.	"	"	"
16	22/120 - 165	159	1-2.	"	"	"
17	22/165 - 255	158	1-2.	"	"	"
18	22/255 - 330	152	0-13	"	"	"
19	22/330 - 23/345	468/48	2-3.	"	"	"
20	23/345 - 26/315	605/59	4-13.	"	"	"
21	23/345 - 510	605/59	4-13.	"	"	"
22	23/510 - 615	606/59	0-16	"	"	"
23	23/615 - 660	611/60	0-11	"	"	"
24	23/660 - 690	621/64	0-2	"	"	"
25	23/690 - 24/015	613/61	0-10	"	"	"
26	24/015 - 030	619/63	0-4	"	"	"
27	24/030 - 075	617/62	0-15	"	"	"
28	24/075 - 090	629/530	0-9	"	"	"
29	24/090 - 180	655/579	0-19	"	"	"
30	24/180 - 210	630/530	0-11	"	"	"
31	24/210 - 435	650/314	3-17.	"	Amboya	"
32	24/435 - 465	647/546	0-10	"	"	"
33	24/465 - 495	648/596	0-17	"	"	"
34	24/495 - 525	669/322	0-6	"	"	"
35	24/525 - 555	632/530	0-13	"	"	"
36	24/555 - 585	357/316	0-12	"	"	"
37	24/585 - 600	633/530	2-5.	"	"	"
38	24/600 - 780	608/59	2-2.	"	"	"
39	24/780 - 840	633/530	2-5.	"	"	"
40	24/840 - 25/045	464/48	2-3.	"	"	"
41	25/105 - 165	600/49	1-11.	"	"	"
42	25/165 - 255	609/59, 634/530	1-13.	"	"	"
43	25/255 - 300	660/317	1-1.	"	"	"
44	25/300 - 360	665/319	0-19	"	"	"
45	25/360 - 375	667/320	0-19	"	"	"
46	25/375 - 630	665/319, 667/320	1-8.	"	"	"
47	25/630 - 750	610/39	0-4	"	"	"
48	25/750 - 825	636/530	1-00.	"	"	"
49	25/825 - 870	659/317	0-13	"	"	"
50	25/870 - 915	603/54	0-10	"	"	"
51	25/915 - 930	595/462	3.00.	"	"	"

52	25/930 - 26/0	489/382/37	0-4	"	"	
53	26/0 - 030	490/382/37/293/32/1	0-3	"	"	
54	26/030 - 26/315	500/45	0-2	"	"	
55		500/295,498/44	1-13.	"	"	
56	26/315 - 28/130	490/382/37,293/39/1, 624/507	6-4.	"	Rajpur	
57	26/315 - 375	50	1-8.	"		
58	26/375 - 405	537/100, 539/100	0-3	"	Rajpur	
59	26/405 - 420	498/44	1-13.	"	"	
60	26/420 - 450	535/99	0-2	"	"	
61	26/450 - 465	5252	0-13	"	"	
62	26/465 - 480	603/350/37	0-14	"	"	
63	26/480 - 510	538/100,52/1,350/37,	44,0-2	"	"	
64	26/510 -/555	95/1,539/99,518/54	1-10,1-2	"	"	
65	26/555 - 570	588/386,533	1-7.	"	"	
66	26/570 - 600	11,58,349/97,54/2	0-5	"	"	
67	26/600 - 615	349/97,54/2	0-5	"	"	
68	26/615 - 645	590/348	0-1	"	"	
69	26/645 - 660	500/45	0-2	"	"	
70	26/660 - 675	51,588/386	0-7	"	"	
71	26/675 - 690	529/461, 529/461	0-6	"	"	
72	26/690 - 705	604/340	0-2	"	"	
73	26/705 - 720	511/297,515/299,604/340	1-1,0-6,0-2	"	"	
74	26/720 - 735	565/67	0-9	"	"	
75	26/735 - 750	563/66	0-1	"	"	
76	26/750 - 765	526/459	0-6	"	"	
77	26/765 - 795	525/459	0-12	"	"	
78	26/795 - 840	616/339	0-1	"	"	
79	26/840 - 855	618/379	0-3	"	"	
80	26/855 - 870	603/337	0-3	"	"	
81	26/870 - 885	606/345	0-12	"	"	
82	26/885 - 900	586/89,584/88	0-2	"	"	
83	26/900 - 960	548/319,542/390	0-2	"	"	
84	26/960 - 27/135	550/394	0-12	"	"	
85	27/135 - 150	554/160	0-15	"	"	
86	27/150 - 165	554/3601	0-3	"	"	
87	27/165 - 210	593/360	0-12	"	Rajpur	
88	27/210 - 315	592/360	0-3	"	"	
89	27/315 - 450	596/365	0-1	"	"	
90	27/450 - 555	599/2001	2-13.	"	"	
91	27/555 - 570	597/365	1-1.	"	"	
92	27/570 - 28/130	599/432/200	2-18.	"	"	
93	28/130 - 28/660	665/ 649/5	-	"	Bharli	Shamlat
94	28/600 - 690	639/169	0-7	"	"	-do-
95	28/690 - 855	665/649/5	1-19.	"	"	-do-
96	28/855 - 885	639/169	0-7	"	"	-do-
97	28/885 - 29/510	665/649/5	0-8	"	"	-do-
98	29/510 - 30/315	665/649/5	9-16.	"	"	-do-
99	30/315 - 31/270	665/649/5	11-	"	"	-do-

100	31/270 - 535	592	3-2.	"	"	-do-
101	31/535 - 32/130	520/292	0-8	"	Nagheta	
102	31/535 - 540			"		
103	31/540 - 775	531/303	1-16.	"	"	
104	31/775 - 32/075	523/300	0-16	"	"	
105	32/075 - 32/100	529/302	0-4	"	"	
106	32/100 - 120	527/301	0-10	"	"	
107	32/120 - 145	527/301	0-10	"	"	
108	32/145 - 180	510/186	0-4	"	"	
109	32/180 - 350	319	1-13.	"	"	Not acquired.
110	32/350 - 390	510/186	0-11	"	"	
111	32/390 - 435	504/178	0-2	"	"	
112	32/435 - 455	502/177	0-2	"	"	
113	32/455 - 540	500/176	0-2	"	Nagheta	
114	32/540 - 585	498/175	0-1	"	"	
115	32/585 - 595	496/170	0-18	"	"	
116	32/595 - 610	491/168	0-9	"	"	
117	32/610 - 735	494/169	1-2.	"	"	
118	32/735 - 33/0	324/185	1-14.	"	Bhaila	
119	33/0 - 015	327/187	0-8	"	"	
120	33/015 - 095	327/187	0-5	"	"	
121	33/095 - 260	328/187	0-19	"	"	
122	33/260 - 290	320/182	0-2	"	"	
123	33/290 - 350	317/131	1-5.	"	"	
124	33/350 - 380	308/165	0-9	"	"	
125	33/380 - 450	311/166,313/167	0-16	"	"	
126	33/450 - 530	305/162,296/152	1-7.	"	"	
127	33/530 - 555	298/153,296/152	2-0.	"	"	
128	33/555 - 575	298/153,296/152	0-7	"	"	
129	33/575 - 34/0	300/154,296/152	0-8	"	"	
130	34/0 - 090	292/149,303/155,2 94/150	1-4.	"	"	
131	34/090 - 100	279/27	0-14	"	"	
14	Name of Road:- N.B.B. Taru road km 0/0 to 9/0					
1	0/0 - 0/480	592	3-19.	Bighas	Bharli	Shamlat Land
2	0/480 - 0/645	592	2-7.	"	do	-do-
3	0/645 - 0/690	245	0-7	"	"	-do-
4	0/690 - 0/930	246	0-6	"	"	Malkiat Land
5	0/930 - 1/060	245	1-1.	"	do	Shamlat Land
6	1/060 - 1/090	386	0-4	"	do	-do-
7	1/090 - 1/135	391	0-7	"	do	-do-
8	1/35 - 1/180	659/657/470	0-7	"	do	Malkiat Land
9	1/180 - 1/270	405	0-14	"	do	-do-
10	1/270 - 1/330	405	0-9	"	do	-do-
11	1/330 - 1/405	659/657/470	0-12	"	do	Shamlat Land
12	1/405 - 1/435	592	0-4	"	do	-do-
13	1/435 - 1/765	245	8-00.	"	Bharali	-do-
14	1/765 - 1/825	246	0-9	"	do	Malkiat Land
15	1/825 - 1/885	254	0-9	"	Bharli	-do-

16	1/885 - 1/915	251	0-4	"	do	do
17	1/915 - 1/930	274	0-2	"	do	Shamlat Land
18	1/930 - 1/960	275	0-4	"	do	-do-
19	11/960 - 2/-60	338	0-16	"	do	-do-
20	2/060 - 2/090	337	0-4	"	do	-do-
21	2/090 - 2/120	336	0-4	"	"	-do-
22	2/120 - 2/360	334	0-19	"	do	Malkiat Land
23	2/360 - 2/525	332	1-7.	"	Bharli	Shamlat land
24	2/525 - 2/555	331	0-4	"	"	-do-
25	2/555 - 2/570	331	0-2	"	"	-do-
26	2/570 - 2/600	330	0-4	"	"	-do-
27	2/600 - 2/675	324	0-12	"	"	-do-
28	2/675 - 2/720	325/1	0-7	"	"	-do-
29	2/720 - 3/105	325/2	0-14	"	"	-do-
30	3/105 - 3/360	329	2-2.	"	"	-do-
31	3/360 - 3/525	329	1-7.	"	"	-do-
32	3/525 - 4/120	-	4-18.	"	Shiva Rundana	Reserve Forest
33	4/120 - 4/635	780/752/1669	4-5.	"	"	Malkiat land
34	4/635 - 4/725	780/752/669	0-14	"	"	-do-
35	4/725 - 4/770	255	0-7	"	"	Shamlat land
36	4/770 - 4/965	258	1-12.	"	"	-do-
37	5/0 - 5/015	258	0-2	"	"	-do-
38	5/015 - 5/060	794/261	0-7	"	"	Malkiat land
39	5/060 - 5/090	784/261	0-4	"	Shiva Runda	-do-
40	5/090 - 5/120	783/262	0-4	"	"	Shamlat land
41	5/120 - 5/165	263	0-7	"	"	Malkiat Land
42	5/165 - 5/180	264	0-2	"	"	-do-
43	5/180 - 5/195	265	0-2	"	"	Shamlat land
44	5/195 - 5/270	266	0-12	"	"	Malkiat land
45	5/270 - 5/360	268	0-14	"	"	-do-
46	5/360 - 5/405	270/1	0-7	"	"	-do-
47	5/405 - 4/435	313	0-4	"	"	Malkiat land
48	5/435 - 5/525	271	0-14	"	"	-do-
49	5/525 - 5/585	313	0-9	"	"	Shamlat land
50	5/585 - 5/600	316	0-2	"	"	Malkiat land
51	5/600 - 5/615	318	0-2	"	"	Malkiat land
52	5/615 - 5/690	317	0-12	"	"	-do-
53	5/690 - 5/750	325	0-9	"	"	Shamlat land
54	5/750 - 5/795	323	0-7	"	"	Malkiat land
55	5/795 - 5/960	347	1-7.	"	"	-do-
56	5/960 - 6/0	352	0-6	"	"	Shamlat

						land
57	6/0 - 6/075	353	0-12	"	"	Malkiat
						land
58	6/075 - 6/165	352	0-14	"	"	Shamlat
						land
59	6/165 - 6/225	430/1	0-9	"	"	-do-
60	6/225 - 6/330	430	0-17	"	"	-do-
61	6/330 - 6/360	430/2	0-4	"	"	Malkiat
						land
62	6/360 - 6/375	724/521	0-2	"	"	Shamlat
						land
63	6/375 - 6/390	725/521	0-2	"	Shiva Rundana	Malkiat
						land
64	6/390 - 6/405	726/521	0-2	"	"	Shamlat
						land
65	6/405 - 6/420	727/521	0-2	"	"	-do-
66	6/420 - 6/450	748/733/521	0-4	"	"	-do-
67	6/450 - 6/855	738/559	3-7.	"	"	-do-
68	6/855 - 6/915	737/559	0-9	"	"	-do-
69		36	26-13	"		
70	6/915 - 6/930	736/559	0-2	"	Banaur	Shamlat
						land
71	6/930 - 7/030	1763	0-16	"	"	-do-
72	7/030 - 7/135	1963	0-17	"	"	-do-
73	7/135 - 7/150	1765	0-2	"	"	-do-
74	7/150 - 7/210	1766	0-9	"	"	-do-
75	7/210 - 7/345	1521	1-2.	"	"	Malkiat
						land
76	7/345 - 7/375	1942/1519	0-4	"	"	Shamlat
						land
77	7/365 - 7/390	1520	0-2	"	"	Malkiat
						land
78	7/390 - 7/405	1514/2	0-2	"	"	Shamlat
						land
79	7/405 - 7/420	1514/3	0-2	"	"	-do-
80	7/420 - 7/435	1514/4	0-2	"	"	-do-
81	7/435 - 7/450	1514/5	0-2	"	"	-do-
82	7/450 - 7/495	1514/6	0-7	"	"	-do-
83	7/495 - 7/840	1514/6	2-17.	"	"	-do-
84	7/840 - 7/870	1513	0-4	"	"	-do-
85	7/870 - 7/930	1422	0-9	"	"	-do-
86	7/930 - 8/-	1422	0-11	"	"	-do-
87	8/0 - 8/015	1430	0-2	"	"	-do-
88	8/015 - 8/030	1551	0-2	"	"	Malkiat
						land
89	8/030 - 8/045	1248	0-2	"	"	-do-
90	8/045 - 8/060	1250	0-2	"	"	-do-
91	8/060 - 8/075	1300	0-2	"	"	-do-
92	8/075 - 8/090	1301	0-2	"	"	-do-
93	8/090 - 8/105	1303, 1245/2	0-2	"	"	-do-
94	8/105 - 8/120	1246	0-2	"	"	-do-
95	8/120 - 8/135	1304/1	0-2	"	"	-do-
96	8/135 - 8/180	1265	0-7	"	"	-do-
97	8/180 - 8/315	1327	1-2.	"	"	-do-
98	8/335 - 8/435	1822/1331	0-19	"	"	-do-
99	8/435 - 8/465	1828/1331	0-4	"	"	Shamlat
						land

100	8/465 - 8/570	1333	0-17	"	"	Malkiat land
101	8/570 - 8/585	951/1394	0-2	"	"	Shamlat land
102	8/585 - 8/600	1805/1394	0-2	"	"	-do-
103	8/600 - 8/690	1395	0-14	"	"	-do-
104	8/690 - 8/735	1396	0-7	"	"	-do-
105	8/735 - 8/7870	1411	0-7	"	"	-do-
106	8/780 - 8/840	1410	0-9	"	"	-do-
107	8/840 - 8/855	1409	0-2	"	"	-do-
108	8/855 - 8/885	1408	0-4	"	"	-do-
109	8/885 - 8/915	14,061,409	0-4	"	"	-do-
110	8/915 - 8/930	1615	0-2	"	"	-do-
111	8/930 - 8/945	1616	0-2	"	"	-do-
112	8/945 - 8/960	1607	0-2	"	"	-do-
113	8/960 - 8/990	1605	0-4	"	"	-do-
114	8/990 - 9/0	1604	0-1	"	"	-do-
15	Name of Road:- Link road to village Agro o/o to 2/0/1/525					
1	0/0 - 0/360	639/175	2-19.	Bighas	Bharli	Shamlat land
2	0/360 - 0/915	639/175	4-12.	"	"	-do-
3	0/915 - 0/930	-	0-2	"	Banaur	Reserve Forest
4	0/930 - 1/150	-	1-00.	"	-	-do-
5	1/150 - 1/330	2	1-18.	"	Agro	
6	1/330 - 1/480	2	1-13.	"	"	Shamlat land
7	1/480 - 1/525	112	0-11	"	"	Reserve Forest
16	Name of Road:- Link road to village Manal Kanti Mashwa o/o to 10/0					
1	0/0 - 0/600	Billa Pemuda			Manal	Forest land
2	0/600 - 1/465	-do-			"	-do-
3	1/465 - 840	-do-			"	-do-
4	1/840 - 2/555	-do-			"	-do-
5	2/255- 930	Billa Pemuda	17580	Sqmtr	"	-do-
6	2/930 - 3/375	249,252	3-00.	Bighas	Dhab pipli	-do-
7	3/375 - 4/150	249	5-00.	"	"	-do-
8	4/150 - 4/870	236,213,246	1-0 pvt land 3.15 forest land	"	Pipli	-do-
9	4/870 - 5/630	249	5-00.	"	"	-do-
10	5/630 - 6/0	14,23,236	0-10	"	Dhab pipli	-do-
11	6/0 - 510	238	3-8.	"	"	-do-
12	6/510 - 6/900	238	2-12.	"	"	Not acquired.
13	6/900 - 7/315	2	2-14.	"	"	Forest land
14	7/315 - 390	2	0-8	"	"	-do-
15	7/390 - 870	2602/2507/2507/ 2465/2608/2507/ 2465	3-00.	"	Shankholi (Shuinal)	Not acquired.
16	7/870 - 8/060	2588,2593/2598	0-6,0-4,0-16	"	Shuinal Thontha	Forest land
17	8/060 - 8/120	2597	0-8	"	Shuinal	Private

						land
18	8/120 - 8/150	2596	0-4	"	Thontha	-do-
19	8/150 - 8/165	2603	0-2	"	Shuinal	-do-
20	8/165 - 180	2604	0-2	"	Thontha	-do-
21	8/180 - 210	2606	0-4	"	Shuinal	Shamlat
						Land.
22	8/210 - 300	26,072,608	0-2,0-10	"	Thontha	Not
						acquired.
23	8/300 - 540	2612	0-14	"	Shuinal	Shamlat
						land
24	8/540 - 8/900	2612	1-10.	"	"	-do-
25	8/900 - 9/270	26,122,601.00	0-14	"	"	-do-
17	Name of Road:- Lal Dhank Paonta Rajban Rohru Road(Portion 59/00 to 61/300)					
1	59/0 - 59/120	289/42			Chareu	
2	59/120 - 59/210	270/26			"	
3	59/210 - 59/310	291/86			"	
4	59/310 - 59/450	287/41			"	
5	59/450 - 59/625	267/25			"	
6	59/625 - 59/730	293/92			"	
7	59/730 - 59/875	285/38			"	
8	59/875 - 59/960	215/24			"	
9	59/960 - 60/00	296/93			"	
10	60/0 - 60/050	37			"	
11	60/050 - 60/175	36			"	
12	60/175 - 60/225	263/23			"	
13	60/225 - 60/350	289/94			"	
14	60/350 - 60/400	283/35			"	
15	60/400 - 60/525	261/21			"	
16	60/525 - 60/650	301/99			"	
17	60/650 - 60/775	281/34			"	
18	60/775 - 60/850	259/30			"	
19	60/850 - 60/940	304/104			"	
20	60/940 - 61/00	278/32			"	
21	61/0 - 61/075	257/15			"	
22	61/075 - 61/095	306/105			"	
23	61/095 - 61/150	276/31			"	
24	61/150 - 61/175	254/1			"	
25	61/175 - 61/190	308/106			"	
26	61/190 - 61/205	280/32			"	
27	61/205 - 61/220	310/108			"	
28	61/220 - 61/230	274/30			"	
29	61/230 - 61/250	29			"	
30	61/250 - 61/270	312/111			"	
31	61/270 - 61/300	272/28			"	
32	61/300 - 61/410	1365/91	3-5.	Bighas	Aishyarhi	
33	61/410 - 61/435	1335/71	0-3	"	"	
34	61/435 - 61/460	1333/1198	0-3	"	"	
35	61/460 - 480	708	0-2	"	"	
36	61/480 - 520	707	0-8	"	"	
37	61/520 - 580	705	0-19	"	"	
38	61/580 - 610	1339/730	0-4	"	"	
39	61/610 - 675	1341/731	1-4.	"	"	
40	61/675 - 750	1343/706	1-11.	"	"	
41	61/750 - 790	711	0-9	"	"	
42	61/790 - 805	1345/204	0-1	"	"	

43	61/805 - 830	1347/205	0-2	"	"
44	61/830 - 860	1349/1211	0-5	"	"
45	61/860 - 930	1351/1196	1-7.	"	"
46	61/930 - 955	1337/710	0-2	"	"
47	61/955 - 970	1353/787	0-1	"	"
48	61/970 - 62/0	1355/789	0-5	"	"
49	62/0 - 62/100	1321/788	2-15.	"	"
50	62/100 - 180	1359/757	1-4.	"	"
51	62/180 - 195	1363/802	0-1	"	Aishyarhi
52	62/195 - 215	1369/769/1	0-2	"	"
53	62/215 - 280	1387/306	1-4.	"	"
54	62/280 - 310	1369/309	0-4	"	"
55	62/310 - 350	298	0-8	"	"
56	62/350 - 390	1379/735	0-4	"	"
57	62/390 - 455	1375/380	1-2.	"	"
58	62/455 - 470	1375/216	0-1	"	"
59	62/470 - 490	1377/297	0-2	"	"
60	62/490 - 630	1495/1332/218	4-16.	"	"
61	62/630 - 645	1381/311	0-1	"	"
62	62/645 - 675	1383/312	0-5	"	"
63	62/675 - 705	1493/94	0-15	"	"
64	62/705 - 755	179	0-14	"	"
65	62/755 - 815	1391/1213	1-3.	"	"
66	62/815 - 875	313	1-00.	"	"
67	62/875 - 895	1393/1214	0-2	"	"
68	62/895 - 920	1296/178	0-3	"	"
69	62/920 - 935	1399/198	0-1	"	"
70	62/935 - 995	799	0-16	"	"
71	62/995 - 63/025	1385/800	0-6	"	"
72	63/025 - 075	1387/801	0-12	"	"
73	63/075 - 175	1395/1212	2-18.	"	"
74	63/175 - 225	1401/340	0-10	"	"
75	63/225 - 255	1403/341	0-4	"	"
76	63/255 - 325	1405/733	1-5.	"	"
77	63/325 - 375	1407/217	0-9	"	"
78	63/375 - 405	1409/299	0-4	"	"
79	63/405 - 510	1411/381	1-1.	"	Aishyarhi
80	63/510 - 580	1413/379	0-1	"	"
81	63/580 - 625	1415/768	0-3	"	"
82	63/625 - 680	1417/338	0-3	"	"
83	63/680 - 710	1491/718	0-6	"	"
84	63/710 - 750	1419/698	1-11.	"	"
85	63/750 - 790	1420/732	3-18.	"	"
86	63/790 - 810	1425/736/1	0-4	"	"
87	63/810 - 840	1429/753	2-1.	"	"
88	63/840 - 870	1427/752	1-12.	"	"
89	63/870 - 900	1421/736	0-10	"	"
90	63/900 - 915	1433/758	0-3	"	"
91	63/915 - 940	1335/891	0-5	"	"
92	63/940 - 980	1437/343	0-19	"	"
93	63/980 - 64/025	1439/1270/576	0-17	"	"
94	64/025 - 090	1441/92	10-14.	"	"
95	64090 - 180	1443/373	0-2	"	"
96	64/180 - 250	1445/390	3-8.	"	"

97	64/250 - 280	1499/393	5-0.	"	"
98	64/280 - 300	1447/392	5-14.	"	"
99	64/300 - 315	1441/1084	0-6	"	"
100	64/315 - 340	1453/704	0-9	"	"
101	64/340 - 360	1455/882	5-8.	"	"
102	64/360 - 480	1457/177	3-1.	"	"
103	64/480 - 600	1477/308	5-19.	"	"
104	64/600 - 720	1459/377	2-6.	"	"
105	64/720 - 800	1461/134	0-6	"	"
106	64/800 - 910	1462/145	5-8.	"	"
107	64/910 - 65/0	1465/156	0-6	"	"
108	65/0 - 100	1467/180	0-1	"	Aishyarhi
109	65/100 - 350	1489/640	3-16.	"	"
110	65/350 - 475	1469/176	0-6	"	"
111	65/475 - 625	1471/132	0-9	"	"
112	65/625 - 780	1473/201	2-7.	"	"
113	65/780 - 980	1425/219	3-9.	"	"
114	65/980 - 66/110	1481/336	1-0.	"	"
115	66/110 - 250	1485/342	2-3.	"	"
116	66/250 - 300	1483/339	0-15	"	"
117	66/300 - 400	1487/362	2-11.	"	"
118	66/400 - 440	1491/718	0-6	"	"
119	66/440 - 66/500	1479/315	0-16	"	"
120	-	1389/756	0-18	"	"
121	66/500 - 66/510	575/4	0-1	"	Gangtoli Moza
122	66/510 - 540	577/9	0-15	"	"
123	66/540 - 550	579/10	0-18	"	"
124	66/550 - 615	579/11	0-15	"	"
125	66/615 - 630	581/12	0-3	"	"
126	66/630 - 640	589/21	0-2	"	"
127	66/640 - 670	589/20	0-15	"	"
128	66/670 - 730	586/35	3-14.	"	"
129	66/730 - 755	1465/156	0-6	"	"
130	66/755 - 830	587/38	4-9.	"	"
131	66/830 - 850	655/48	0-4	"	"
132	66/850 - 870	627/130	0-4	"	Gangtoli
133	66/870 - 895	629/144	0-8	"	"
134	66/895 - 925	629/146	0-12	"	"
135	66/925 - 950	629/147	0-12	"	"
136	66/950 - 975	625/148	0-12	"	"
137	66/975 - 990	625/149	0-6	"	"
138	66/990 - 67/0	625/151	0-2	"	"
139	67/0 - 020	625/152	0-7	"	"
140	67/020 - 050	623/154	1-1.	"	"
141	67/050 - 080	623/153	0-14	"	"
142	67/080 - 090	637/206	0-1	"	"
143	67/090 - 110	635/207	0-6	"	"
144	67/110 - 130	657/208	0-6	"	"
145	67/130 - 140	639/211	0-1	"	"
146	67/140 - 150	641/223	0-2	"	"
147	67/150 - 175	641/209	0-13	"	"
148	67/175 - 185	641/224	0-5	"	"
149	67/185 - 210	597/225	0-12	"	"

150	67/210 - 230	593/229	0-7	"	"
151	67/230 - 245	593/230	0-3	"	"
152	67/245 - 275	599/231	0-9	"	"
153	67/275 - 290	595/232	0-1	"	"
154	67/290 - 340	591/233	2-4.	"	"
155	67/340 - 360	615/308	0-7	"	"
156	67/360 - 380	617/309	0-2	"	"
157	67/380 - 390	617/310	1-5.	"	"
158	67/390 - 410	619/311	0-7	"	"
159	67/410 - 455	613/312	2-12.	"	"
160	67/455 - 475	609/313	0-4	"	"
161	67/475 - 490	609/313	0-4	"	Gangtoli
162	67/490 - 515	314	0-14	"	"
163	67/515 - 535	607/315	0-6	"	"
164	67/535 - 545	605/316	0-2	"	"
165	67/545 - 555	603/317	0-1	"	"
166	67/555 - 575	601/321	0-4	"	"
167	67/575 - 605	645/322	0-9	"	"
168	67/605 - 630	323	0-6	"	"
169	67/630 - 650	647/324	0-10	"	"
170	67/650 - 665	611/365	0-6	"	"
171	67/665 - 675	621/374	0-3	"	"
172	67/675 - 730	649/452	7-2.	"	"
173	67/730 - 760	643/453	1-17.	"	"
174	67/760 - 67/800	651/455	2-0.	"	"
175	67/800-68/040	1421/111/1	0-3	"	Bambal Moza
176	68/040 - 160	1423/111/2	1-10.	"	"
177	68/160 - 915	1425/1021/1	5-15.	"	"
178	68/915 - 955	943/655	0-9	"	PAB MOZA
179	68/955 - 995	955/745	0-10	"	"
180	68/995 - 69/015	988/916/893	0-3	"	"
181	69/015 - 165	990/928/687	6-14.	"	"
182	69/165 - 210	858/688	0-12	"	"
183	69/210 - 230	941/653	0-2	"	"
184	69/230 - 270	959/748	0-10	"	"
185	69/270 - 310	945/693	0-9	"	"
186	69/310 - 350	945/693	0-7	"	"
187	69/350 - 420	722	1-12.	"	"
188	69/420 - 480	971/771	0-18	"	"
189	69/480 - 530	977/773	0-12	"	"
190	69/530 - 625	980/774	2-9.	"	"
191	69/625 - 675	974/772	0-13	"	"
192	69/675 - 720	861/724	0-10	"	"
193	69/720 - 780	987/867/760	1-0.	"	"
194	69/780 - 840	854/688	1-0.	"	"
195	69/840 - 890	938/544	0-13	"	"
196	69/890 - 965	983/861/724	1-15.	"	"
197	69/965 - 70/040	993/938/777	1-13.	"	"
198	70/040 - 120	968/770	1-18.	"	"
199	70/120 - 180	963/767	0-19	"	"
200	70/180 - 200	656	0-2	"	"
201	70/200 - 270	951/657	1-00.	"	"
202	70/270 - 330	949/696	1-2.	"	"

203	70/330 - 425	957/747	2-11.	"	"
204	70/425 - 435	986/867/760	3-9.	"	"
205	70/435 - 470	966/769	0-3	"	"
206	70/470 - 500	961/750	0-5	"	"
207	70/500 - 605	953/721	0-11	"	"
208	70/605 - 700	654	0-6	"	"
209	70/700 - 815	6247/591	2-4.	"	Shillai Moza
210	70/815 - 926	6249/735	2-0.	"	"
211	70/926 - 71/044	6257/736	2-7.	"	"
212	71/044 - 170	6350/6131/718	3-7.	"	"
213	71/170 - 280	6352/6139/719	1-9.	"	"
214	71/280 - 402	6285/4723/3672	6-18.	"	"
215	71/402 - 515	6283/3599	2-19.	"	"
216	71/515 - 628	6257/793	2-13.	"	"
217	71/628 - 720	6253/738	0-11	"	"
218	71/720 - 813	6259/793	0-12	"	"
219	71/813 - 904	6275/1049	0-10	"	"
220	71/904 - 72/03	720	0-2	"	"
221	72/03 - 102	6265/884	0-19	"	"
222	72/102 - 186	6263/880	0-4	"	"
223	72/186 - 280	881	0-13	"	"
224	72/280 - 373	857	0-12	"	"
225	72/373 - 455	6261/858	0-3	"	"
226	72/455 - 541	6267/940	0-6	"	Shillai Moza
227	72/541 - 626	6269/941	0-5	"	"
228	72/626 - 721	6277/1050	0-14	"	Shillai
229	72/721 - 836	6279/1051	2-00.	"	"
230	72/836 - 922	6281/1103	0-6	"	"
231	72/922 - 73/018	6271/1034	0-16	"	"
232	73/018 - 117	6273/1038	0-19	"	"
233	73/117 - 195	1048	0-1	"	"
234	73/195 - 319	6255/759	0-69	"	"
235	73/319 - 431	5051/4888/790	2-10.	"	"
236	73/431 - 589	5482/849	9-11.	"	"
237	73/589 - 679	5338/852	0-9	"	"
238	73/679 - 766	5341/853	0-1	"	"
239	73/766 - 853	5343/854	0-1	"	"
240	73/853 - 938	856	0-5	"	"
241	73/938 - 74/019	5343/877	0-2	"	"
242	74/019 - 108	882	0-8	"	"
243	74/108 - 207	5347/928	1-00.	"	"
244	74/207 - 295	5276/935	0-7	"	"
245	74/295 - 375	5351/936	0-2	"	"
246	74/375 - 565	5278/1432	16-16	"	"
247	74/565 - 655	5353/1037	0-8	"	"
248	74/655 - 749	5355/1869	0-13	"	"
249	74/749 - 829	5357/1876	0-2	"	"
250	74/829 - 992	5293/1468	10-17.	"	"
251	74/992 - 75/189	4936/1875	19-1	"	"
252	75/189 - 274	5223/1877	0-5	"	"
253	75/274 - 356	5349/930	0-3	"	"
254	75/356 - 510	5321/3038	8-4.	"	"
255	75/510 - 623	5318/3037	2-00.	"	"
256	75/623 - 785	5328/3039	10-00.	"	"

257	75/785 - 893	5405/3040	1-7.	"	Shillai
258	75/893 - 982	5415/3593	0-8	"	"
259	75/982 - 76/08	5076/3614	3-7.	"	"
260	76/08 - 177	5057/3620	11-7.	"	"
261	76/177 - 279	5097/3660	1-2.	"	"
262	76/279 - 536	4942/3624	8-9.	"	"
263	76/536 - 634	5954/3633	0-18	"	"
264	76/634 - 770	5072/3613	5-11.	"	"
265	76/770 - 871	5254/929	1-15.	"	"
266	76/871 - 948	5272/878	0-1	"	"
267	76/948 - 77/061	5360/1035	2-14.	"	"
268	77/061 - 208	5063/3617	7-10.	"	"
269	77/208 - 309	5081/590	1-14.	"	"
270	77/309 - 438	4955/3634	4-13.	"	"
271	77/438 - 527	5362/705	0-8	"	"
272	77/527 - 633	5089/734	1-5.	"	"
273	77/633 - 751	5085/737	2-7.	"	"
274	77/751 - 893	5095/791	6-16.	"	"
275	77/893 - 78/048	4960/3632	8-5.	"	"
276	78/048 - 200	4963/3843	6-19.	"	"
277	78/200 - 81/975)	1	307-5	"	BELA
	78/200 - 80/249			"	
278	80/249 - 600	2	7-18.	"	"
279	80/600 - 827	69/2	3-0.	"	"
280	80/827 - 81/624	69/3	44-13	"	"
281	81/624 - 975	69/4	7-18.	"	"
282	81/975- 83/00)	2357/365	3-16.	"	BANDLI MOZA
283	81/975 - 993	2304/66	1-11.	"	"
284	81/993 - 82/03	2301/162	0-11	"	"
285	82/03 - 018	2444/191	0-16	"	"
286	82/018 - 053	2326/270	2-13.	"	"
287	82/053 - 098	2318/276	3-18.	"	"
288	82/098 - 113	2322/288	0-16	"	"
289	82/113 - 145	2320/289	2-3.	"	"
290	82/145 - 218	2324/310	6-13.	"	"
291	82/218 - 237	2328/252/1	1-11.	"	"
292	82/237 - 276	2330/352/1	2-19.	"	"
293	82/276 - 309	2332/253	2-7.	"	"
294	82/309 - 391	2317/363	8-10.	"	"
295	82/391 - 403	2315/364	0-11	"	"
296	82/403 - 419	2292/369	0-17	"	"
297	82/419 - 434	2396/370	0-16	"	"
298	82/434 - 445	2298/372	0-3	"	"
299	82/445 - 485	2345/374	3-6.	"	"
300	82/485 - 525	2313/369	3-6.	"	"
301	82/525 - 555	2294/377	2-6.	"	"
302	82/555 - 585	2290/378	2-1.	"	"
303	82/585 - 603	2334/379	1-1.	"	"
304	82/603 - 633	2288/380	2-0.	"	"
305	82/633 - 640	2348/381	0-1	"	"
306	82/640 - 680	2311/503	4-12.	"	"
307	82/680 - 694	2309/508	0-11	"	"
308	82/694 - 709	2307/508	0-6	"	BANDLI MOZA

309	82/709 - 744	2308/508	2-12.	"	"
310	82/744 - 828	2341/510	16-3	"	"
311	82/828 - 835	172	0-5	"	"
312	82/835 - 845	2246/281	0-2	"	"
313	82/845 - 861	2348/306	0-18	"	"
314	82/861- 872	2359/239	0-3	"	"
315	82/872 - 882	2298/173	0-2	"	"
316	82/882 - 893	273	0-9	"	"
317	82/893 - 908	271	1-8.	"	"
318	82/908 - 919	272	0-13	"	"
319	82/919 - 930	2338/303	0-3	"	"
320	82/930 - 940	2354/304	0-11	"	"
321	82/940 - 950	2326	0-2	"	"
322	82/950 - 960	2351/134	0-9	"	"
323	82/960 - 985	135	1-10.	"	"
324	82/985 - 83/0	2284/137	0-15	"	"

By order,

Sd/-

Principal Secretary.

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 20 सितम्बर, 2007

संख्या-पी0बी0डब्ल्यू (बी)ए-6(2)2/2004.-LXI.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , उपरोक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए एकादश वृत्त हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग रामपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग वाह्य सिराज मण्डल निरमण्ड जिला कुल्लू की बावत, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को, जिन्हें हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 की धारा 4 के अधीन यथा अपेक्षित के अनुसार जन साधारण से, समाचार पत्रों में नोटिस के प्रथम प्रकाशन के 60 दिन की अवधि के भीतर, आक्षेप और सुझाव आमन्त्रित करने के लिए इस विभाग की समसंख्यांक अधिसूचना तारीख 04-01-2007 द्वारा राजपत्र, हिमाचल प्रदेश (असाधारण) में तारीख 4 अप्रैल, 2007 में प्रकाशित किया गया था, अन्तिम रूप देते हैं,

और राज्य सरकार द्वारा उक्त विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर कोई आक्षेप/सुझाव प्राप्त नहीं हुए हैं;

अतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम 2002 की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को नीचे दिए गए विवरणों के अनुसार अन्तिम रूप देते हैं. —

मण्डल का नाम :— ग्यारहवें वृत्त हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग रामपुर के अर्न्तगत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग बाह्य सिराज मण्डल निरमण्ड जिला कुल्लू हिमाचल प्रदेश ।

क्र०सं०	आर० डी० किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव/ मुहाल का नाम	टिप्पणी
1	सड़क का नाम :— वज़ीर बाऊडी झाखडी सड़क बाई पास कि०मी 0 0/00 से 15/210					
1	0/00 से 0/500	सरकारी/वन भूमि			शिगला	
2	0/500 से 0/720	सरकारी/वन भूमि			शिगला	
3	0/720 से 0/840	2724/1	624.00	व० मी०	शिगला	
4	0/840 से 1/585	सरकारी/वन भूमि			शिगला	
5	1/585 से 1/605	1584/1	1734.00	व० मी०	शिगला	
6	1/605 से 1/645	1585	62.00	व० मी०	शिगला	
		1500\1	309.00	व० मी०	शिगला	
7	1/645 से 2/500	सरकारी/वन भूमि			लहासा	
8	2/500 से 2/575	9/1	1182.00	व० मी०	लहासा	
9	2/575 से 2/600	6/1	820.00	व० मी०	लहासा	
10	2/600 से 2/690	10/1	340.00	व० मी०	लहासा	सतलुज पर पुल
11	2/690 से 2/735	सरकारी/वन भूमि	—	—	फाटी पोषना	

		2345/142	365.00	व० मी०	“
12	2/735 से 840	2132/141	162.00	व० मी०	“
		2133/141	526.00	व० मी०	“
		2136/140	121.00	व० मी०	“
13	2/840 से 900	139	607.00	व० मी०	“
14	2/900 से 915	2125/138	445.00	व० मी०	“
		2126/138	162.00	व० मी०	“
15	2/915 से 3/00	2347/128	8.00	व० मी०	“
		2347/127	405.00	व० मी०	“
		2137/126	80.00	व० मी०	“
		2138/126	202.00	व० मी०	“
		2353/125	162.00	व० मी०	“
		108	162.00	व० मी०	“
		109	202.00	व० मी०	“
16	3/00 से 3/003	सरकारी/वन भूमि			“
17	3/003 से 3/020	2363/100	162.00	व० मी०	“
18	3/020 से 3/140	98	365.00	व० मी०	“
		92	972.00	व० मी०	“
		93	283.00	व० मी०	“
		91	202.00	व० मी०	“
		95	30.00	व० मी०	“
		2350/2243/90	324.00	व० मी०	“
19	3/140 से 3/190	79	162.00	व० मी०	“
		80	405.00	व० मी०	“
		76	648.00	व० मी०	“
		81	405.00	व० मी०	“
		82	405.00	व० मी०	“
		83	365.00	व० मी०	“
		2351/2255/84	324.00	व० मी०	“
20	3/190 से 3/195	सरकारी/वन भूमि			“
21	3/195 से 3/235	2193/75	40.00	व० मी०	“
		2194/75	162.00	व० मी०	“
		2195/75	243.00	व० मी०	“
22	3/235 से 3/390	2375/2100/1907 /72	2629.00	व० मी०	“
		70	243.00	व० मी०	“
23	3/390 से 3/555	2397/164	810.00	व० मी०	“

		63	526.00	व० मी०	“
		31	931.00	व० मी०	“
		51	324.00	व० मी०	“
		53	324.00	व० मी०	“
		59	121.00	व० मी०	“
24	3/555 से 590	2041	80.00	व० मी०	“
		2042	243.00	व० मी०	“
25	3/590 से 4/060	सरकारी/वन भूमि	—	—	“
26	4/060 से 4/070	254	365.00	व० मी०	थाचवा
27	4/070 से 4/120	253	80.00	व० मी०	थाचवा
		255	40.00	व० मी०	थाचवा
		256	324.00	व० मी०	थाचवा
		257	40.00	व० मी०	थाचवा
		259	202.00	व० मी०	थाचवा
		260	202.00	व० मी०	थाचवा
		261	40.00	व० मी०	थाचवा
28	4/120 से 330	सरकारी/वन भूमि	—	—	थाचवा
29	4/330 से 390	470/173	1134.00	व० मी०	थाचवा
		178	324.00	व० मी०	थाचवा
30	4/390 से 4/398	सरकारी/वन भूमि	—	—	थाचवा
31	4/398 से 4/420	452/117	243.00	व० मी०	थाचवा
32	4/420 से 4/500	529/118	243.00	व० मी०	थाचवा
33	4/500 से 4/585	354/116	1985.00	व० मी०	थाचवा
		460/107	769.00	व० मी०	थाचवा
		316/108	365.00	व० मी०	थाचवा
34	4/585 से 615	सरकारी/वन भूमि	—	—	थाचवा
35	4/615 से 655	सरकारी/वन भूमि	—	—	थाचवा
		644/101	202.00	व० मी०	थाचवा
36	4/655 से 670	311/103	121.00	व० मी०	थाचवा
		312	121.00	व० मी०	थाचवा
37	4/670 से 4/725	103	243.00	व० मी०	थाचवा
38	4/725 से 750	284	890.00	व० मी०	थाचवा
39	4/750 से 4/765	446/315/100	202.00	व० मी०	थाचवा
		546/68	80.00	व० मी०	थाचवा
40	4/765 से 4/900	301/65	40.00	व० मी०	थाचवा
		304/65	40.00	व० मी०	थाचवा
		305/65	40.00	व० मी०	थाचवा

		356/344/65	445.00	व० मी०	थाचवा	
		408/283	729.00	व० मी०	थाचवा	
41	4/900 से 4/920	सरकारी/वन भूमि	—	—	थाचवा	
42	4/920 से 5/015	412/279	769.00	व० मी०	थाचवा	
		401/42	2308.00	व० मी०	थाचवा	
43	5/015 से 5/035	448/4	162.00	व० मी०	थाचवा	
44	5/035 से 5/050	403/39	243.00	व० मी०	थाचवा	
45	5/050 से 5/185	सरकारी/वन भूमि	—	—	थाचवा	
46	5/185 से 255	370/28	365.00	व० मी०	थाचवा	
		383/29	480.00	व० मी०	थाचवा	
47	5/255 से 375	450/63	931.00	व० मी०	थाचवा	
		442/62	480.00	व० मी०	थाचवा	
48	5/375 से 6/105	सरकारी/वन भूमि	—	—	तुनन	
49	6/105 से 6/130	3537/3276	365.00	व० मी०	तुनन	
50	6/130 से 155	3529/3274	365.00	व० मी०	तुनन	
51	6/155 से 175	3527/3274	365.00	व० मी०	तुनन	
52	6/175 से 6/200	3525/3274	607.00	व० मी०	तुनन	
53	6/200 से 6/235	3533/3268	729.00	व० मी०	तुनन	
54	6/235 से 6/405	3545/3271	283.00	व० मी०	तुनन	
		3543/3269	1741.00	व० मी०	तुनन	
		3270/1	—	—	तुनन	अधिग्रहित नहीं
		3242/1	1863.00	व० मी०	तुनन	
55	6/405 से 6/555	43/1	324.00	व० मी०	तुनन	
		3240/1	1033.00	व० मी०	तुनन	
		3220	607.00	व० मी०	तुनन	
56	6/555 से 610	3221/1	243.00	व० मी०	तुनन	
		3228/1	283.00	व० मी०	तुनन	
57	6/610 से 6/660	3159/1	729.00	व० मी०	तुनन	
		3521/3160	769.00	व० मी०	तुनन	
58	6/660 से 6/710	3158/1	729.00	व० मी०	तुनन	
59	6/710 से 6/745	3157	243.00	व० मी०	तुनन	
		3156/1	121.00	व० मी०	तुनन	
60	6/745 से 6/790	3166/1	688.00	व० मी०	तुनन	
		3165/1	40.00	व० मी०	तुनन	
		3523/3161	162.00	व० मी०	तुनन	
61	6/790 से 800	3535/3169	567.00	व० मी०	थाचवा	

		3167/1	931.00	व० मी०	थाचवा	
62	6/800 से 6/805	3191		—	थाचवा	अधिग्रहित नहीं
63	6/805 से 880	3500/3118	526.00	व० मी०	थाचवा	
		3119	567.00	व० मी०	थाचवा	
		3541/3117	769.00	व० मी०	थाचवा	
64	6/880 से 7/150	3464/1	1903.00	व० मी०	थाचवा	
		3112	445.00	व० मी०	थाचवा	
		3111/1	405.00	व० मी०	थाचवा	
65	7/150 से 8/375	3113		—	थाचवा	अधिग्रहित नहीं
66	8/375 से 8/390	3484/1	486.00	व० मी०	थाचवा	
67	8/1390 से 12/00	सरकारी भूमि		—	थाचवा	
68	12/00 से 15/210	सरकारी भूमि		—	कुशवा	
2	सड़क का नाम :- निरमण्ड -अर्सू - सराहन सड़क के जोड़ से लूहरी -दलाश-च्याई खनाग सड़क के जोड़ तक सड़क निर्माण 0/0 से 25/670					
1	0/0 से 8/105	सरकारी/वन भूमि		—	नोर	
2	8/105 से 8/270	2550/1	890.00	व० मी०	राहणू	
3	8/270 से 8/375	2545/1	40.00	व० मी०	राहणू	
		2546/1	688.00	व० मी०	राहणू	
		2547/1	162.00	व० मी०	राहणू	
4	8/375 से 8/510	2544/1	688.00	व० मी०	राहणू	
5	8/510 से 8/570	2882/2523/1	809.00	व० मी०	राहणू	
6	8/570 से 8/600	2522/1	405.00	व० मी०	राहणू	
7	8/600 से 8/680	2518/1	607.00	व० मी०	राहणू	
8	8/680 से 8/720	2517/1	283.00	व० मी०	राहणू	
9	8/720 से 9/050	हि० प्र० सरकारी भूमि		—	राहणू	
10	9/050 से 9/150	2224/1	1497.00	व० मी०	राहणू	
11	9/150 से 9/240	2221/1	81.00	व० मी०	राहणू	
		2220/1	364.00	व० मी०	राहणू	
		2223/1	202.00	व० मी०	राहणू	
12	9/240 से 9/300	2215/1	243.00	व० मी०	राहणू	
13	9/300 से 9/555	2238/1	283.00	व० मी०	राहणू	
		2208/1	1214.00	व० मी०	राहणू	
		2915/2216/1	202.00	व० मी०	राहणू	
14	9/555 से 9/645	2187/1	243.00	व० मी०	राहणू	
15	9/645 से 9/680	हि० प्र० सरकारी भूमि		—	राहणू	
16	9/680 से 9/720	2177/1	324.00	व० मी०	राहणू	

17	9/720 से 9/855	2176/1	688.00	व0 मी0	राहणू
18	9/855 से 9/990	2175	2186.00	व0 मी0	राहणू
19	9/990 से 9/1075	2132/1	162.00	व0 मी0	राहणू
		2133/1	162.00	व0 मी0	राहणू
		2132/2	40.00	व0 मी0	राहणू
20	9/1075 से 9/1180	2135/1	1011.00	व0 मी0	राहणू
21	9/1180 से 9/1345	2030/1	115.00	व0 मी0	राहणू
22	9/1345 से 9/1390	2027/1	809.00	व0 मी0	राहणू
		2028/1	162.00	व0 मी0	राहणू
23	9/1390 से 9/1495	2025/1	1173.00	व0 मी0	राहणू
24	9/1495 से 9/1525 10/0	हि0 प्र0 सरकारी भूमि	—	—	राहणू
25	10/0 से 10/930	हि0 प्र0 सरकारी भूमि	—	—	राहणू
26	10/930 से 11/0	1985/1	405.00	व0 मी0	राहणू
		1986/1	202.00	व0 मी0	राहणू
27	11/0 से 11/320	हि0 प्र0 सरकारी भूमि	—	—	राहणू
28	11/320 से 11/405	2890/1881	567.00	व0 मी0	राहणू
29	11/405 से 11/510	हि0 प्र0 सरकारी भूमि	—	—	राहणू
30	11/510 से 11/705	1747/1	688.00	व0 मी0	राहणू
31	11/705 से 11/795	1740/1	567.00	व0 मी0	राहणू
32	11/795 से 11/870	1741/1	728.00	व0 मी0	राहणू
33	11/870 से 11/930	1738/1	81.00	व0 मी0	राहणू
		1737/1	40.00	व0 मी0	राहणू
34	11/930 से 12/060	1138/1	809.00	व0 मी0	राहणू
35	12/060 से 12/090	1157/1	81.00	व0 मी0	राहणू
36	12/090 से 12/180	1139/1	930.00	व0 मी0	राहणू
37	12/180 से 12/195	1144/1	202.00	व0 मी0	राहणू
		1145/1	850.00	व0 मी0	राहणू
		1170/1	121.00	व0 मी0	राहणू
38	12/195 से 12/390	1169/1	445.00	व0 मी0	राहणू
		1166/1	202.00	व0 मी0	राहणू
		1165/1	121.00	व0 मी0	राहणू
		1160/1	81.00	व0 मी0	राहणू
39	12/390 से 12/585	1171/1	40.00	व0 मी0	राहणू
		1168/1	324.00	व0 मी0	राहणू
		1234/1	81.00	व0 मी0	राहणू
		1233/1	526.00	व0 मी0	राहणू

		1231/1	40.00	व० मी०	राहणू
		1229/1	81.00	व० मी०	राहणू
		1230/1	445.00	व० मी०	राहणू
		1236/1	40.00	व० मी०	राहणू
		1213/1	283.00	व० मी०	राहणू
40	12/585 से 12/645	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	राहणू
41	12/645 से 12/720	1249/1	903.00	व० मी०	राहणू
42	12/720 से 12/750	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	राहणू
43	12/750 से 12/780	1266/1	526.00	व० मी०	राहणू
44	12/780 से <u>12/925</u> 13/0	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	राहणू
45	13/0 से 13/240	1598/1	162.00	व० मी०	राहणू
		1597/1	324.00	व० मी०	राहणू
		1596/1	283.00	व० मी०	राहणू
		1610/1	162.00	व० मी०	राहणू
		1609/1	202.00	व० मी०	राहणू
		1699/1	364.00	व० मी०	राहणू
		1611/1	81.00	व० मी०	राहणू
		1701/1	81.00	व० मी०	राहणू
		1612/1	121.00	व० मी०	राहणू
		1606/1	40.00	व० मी०	राहणू
		1607/1	162.00	व० मी०	राहणू
		1608	324.00	व० मी०	राहणू
46	13/240 से 13/795	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	राहणू
47	13/795 से 13/930	1643/1	662.00	व० मी०	राहणू
		1632/1	81.00	व० मी०	राहणू
		1633/1	81.00	व० मी०	राहणू
		1622/1	81.00	व० मी०	राहणू
		1620	162.00	व० मी०	राहणू
		1619/1	1214.00	व० मी०	राहणू
		1622/2	121.00	व० मी०	राहणू
48	13/930 से 13/960 14/0	2802/1	324.00	व० मी०	राहणू
49	14/0 से 14/045	2801/1	462.00	व० मी०	राहणू
50	14/045 से 14/435	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	राहणू
51	14/435 से 14/540	2992/1	647.00	व० मी०	राहणू
52	14/540 से 14/615	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	राहणू

53	14/615 से 14/705	2993/1	1214.00	व० मी०	राहणू
54	14/705 से <u>14/800</u> 15/0	3003/1	688.00	व० मी०	राहणू
55	15/0 से 15/035	3004/1	769.00	व० मी०	राहणू
56	15/035 से 15/135	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	राहणू
57	15/135 से 15/175	3083/1	81.00	व० मी०	राहणू
		3079/1	283.00	व० मी०	राहणू
58	15/175 से 15/210	3080/1	405.00	व० मी०	राहणू
59	15/210 से 15/240	3081/1	283.00	व० मी०	राहणू
60	15/240 से 15/285	3206/2	162.00	व० मी०	राहणू
61	15/285 से 15/345	3208/1	647.00	व० मी०	राहणू
62	15/345 से 15/425	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	राहणू
63	15/425 से 15/465	3213/1	486.00	व० मी०	राहणू
64	15/465 से 15/525	3214/1	405.00	व० मी०	राहणू
65	15/525 से 15/615	3217/1	1133.00	व० मी०	राहणू
66	15/615 से 15/735	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	राहणू
67	15/735 से 15/790	3228/1	405.00	व० मी०	राहणू
68	15/790 से 15/900	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	राहणू
69	15/900 से 15/1015	3234/1	850.00	व० मी०	राहणू
70	15/1015 से 16/048	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	राहणू
71	16/048 से 16/130	3709/1	688.00	व० मी०	राहणू
72	16/130 से 16/315	3671/1	1335.00	व० मी०	राहणू
73	16/315 से 16/375	3666/1	445.00	व० मी०	राहणू
		3668/1	162.00	व० मी०	राहणू
74	16/375 से 16/435	हि० प्र०सरकारी भूमि	-	—	राहणू
75	16/435 से 16/555	3621/1	1295.00	व० मी०	राहणू
76	16/555 से 16/600	3635/1	567.00	व० मी०	राहणू
77	16/600 से 16/735	3640/1	648.00	व० मी०	राहणू
		3658/1	648.00	व० मी०	राहणू
		3634/1	81.00	व० मी०	राहणू
		3634/2	81.00	व० मी०	राहणू
	16/735 से 16/795	3654/1	486.00	व० मी०	घाटू
	16/795 से 16/825	3652/1	243.00	व० मी०	घाटू
	16/825 से <u>16/1032</u> 17/0	3658/2	81.00	व० मी०	घाटू
		3655/1	405.00	व० मी०	घाटू

78	17/0 से 17/207	डि० प्र०सरकारी भूमि	—	घाटू	
79	17/207 से 17/300	3725/1	567.00	व० मी०	घाटू
80	17/300 से 17/375	3724/1	486.00	व० मी०	घाटू
81	17/375 से 17/465	3721/1	526.00	व० मी०	घाटू
		3722/1	283.00	व० मी०	घाटू
82	17/465 से 20/510	डि० प्र० सरकारी भूमि	—	घाटू	
83	20/510 से 20/570	1386/1	850.00	व० मी०	घाटू
84	20/570 से 20/780	डि० प्र०सरकारी भूमि	—	घाटू	
85	20/780 से 20/855	1388/1	445.00	व० मी०	घाटू
86	20/855 से 20/1030 /21/0	डि० प्र०सरकारी भूमि	—	घाटू	
87	21/0 से 21/360	डि० प्र०सरकारी भूमि	—	घाटू	
88	21/360 से 21/560	1343/1	526.00	व० मी०	घाटू
		1344/1	1578.00	व० मी०	घाटू
89	21/560 से 22/795	डि० प्र०सरकारी भूमि	—	घाटू	
90	22/795 से 23/0	1077/2	567.00	व० मी०	घाटू
		1078/1	81.00	व० मी०	घाटू
		1079/1	81.00	व० मी०	घाटू
		1080/1	688.00	व० मी०	घाटू
		1081/1	923.00	व० मी०	घाटू
91	23/0 से 23/180	1107	1980.00	व० मी०	घाटू
92	23/180 से 23/600	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
93	23/600 से 23/840	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
94	23/840 से 23/1060 से 24/0	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
95	24/0 से 24/105	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
96	24/105 से 24/345	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
97	24/765 से 25/060	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
98	25/060 से 25/300	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
99	25/300 से 25/670	सरकारी/वन भूमि	—	घाटू	
3	सड़क का नाम :- अर्सू चुनागई सड़क कि० मी० 0/0 से 3/265				
1	0/0 से 0/050	सरकारी भूमि	—	अर्सू	
2	0/050 से 0/160	827	1000.00	व० मी०	अर्सू
3	0/160 से 0/180	828	306.00	व० मी०	अर्सू
4	0/180 से 0/255	830	—	अर्सू	अधिग्रहित नहीं
5	0/255 से 0/285	.857	—	अर्सू	अधिग्रहित नहीं

6	0/285 से 0/300	.858	—	असू	अधिग्रहित नहीं
7	0/300 से 0/330	859	162.00	व0 मी0	असू
8	0/330 से 0/375	842	640.00	व0 मी0	असू
9	0/375 से 0/405	843	—	असू	अधिग्रहित नहीं
10	0/405 से 0/525	840,1156/840	560.00	व0 मी0	असू
11	0/525 से 0/810	सरकारी/वन भूमि	—	बाणी	
12	0/810 से 1/240	सरकारी/वन भूमि	—	बाणी	
13	1/240 से 1/300	सरकारी/वन भूमि	—	बाणी	
14	1/300 से 1/330	सरकारी/वन भूमि	—	बाणी	
15	1/330 से 1/360	148	80.00	व0 मी0	शोहच
16	1/360 से 1/425	.147	160.00	व0 मी0	शोहच
17	1/425 से 1/480	149	80.00	व0 मी0	शोहच
18	1/480 से 1/525	154	120.00	व0 मी0	शोहच
19	1/525 से 1/585	153	240.00	व0 मी0	शोहच
20	1/585 से 1/645	सरकारी भूमि	—	शोहच	
21	1/645 से 1/795	.136	80.00	व0 मी0	शोहच
22	1/795 से 1/870	134	80.00	व0 मी0	शोहच
23	1/870 से 1/900	133	160.00	व0 मी0	शोहच
24	1/900 से 1/925	156	160.00	व0 मी0	शोहच
25	1/925 से 1/935	158	—	शोहच	अधिग्रहित नहीं
26	1/935 से 1/941	.162	80.00	व0 मी0	शोहच
27	1/941 से 1/945	163	80.00	व0 मी0	शोहच
28	1/945 से 1/.955	159	80.00	व0 मी0	शोहच
29	1/955 से 1/975	160	40.00	व0 मी0	शोहच
30	1/975 से 1/995	185	200.00	व0 मी0	शोहच
31	1/995 से 2/065	187	280.00	व0 मी0	असू
32	2/065 से 2/180	.278	720.00	व0 मी0	असू
33	2/180 से 2/240	282	560.00	व0 मी0	असू
34	2/240 से 2/315	.302	640.00	व0 मी0	असू
35	2/315 से 2/375	304	480.00	व0 मी0	असू
36	2/375 से 2/465	.305	680.00	व0 मी0	असू
37	2/465 से 2/580	11	1160.00	व0 मी0	असू
38	2/580 से 2/705	.97/1	768.00	व0 मी0	निशानी
39	2/705 से 2/735	49/1	243.00	व0 मी0	शोहच
40	2/735 से 2/855	48/2	647.00	व0 मी0	शोहच
41	2/855 से 3/030	सरकारी/वन भूमि	—	शोहच	

42	3/030 से 3/265	सरकारी/वन भूमि	—	शोहच	
4	सड़क का नाम :- वज़ीर बाऊडी निरमण्ड असू सराहन सड़क 0/00 से 34/00				
1	0/0 से 2/600	हि0 प्र0 सरकारी भूमि		निरमण्ड	
2	2/600 से 2/690	5416/1		"	अधिग्रहित नहीं
3	2/690 से 2/945	हि0 प्र0 सरकारी भूमि		"	
4	2/945 से 3/150	5418/1		"	अधिग्रहित नहीं
5	3/150 से 10/780	हि0 प्र0 सरकारी भूमि		"	
6	10/780 से 10/870	5014/1		"	अधिग्रहित नहीं
7	10/870 से 11/030	5013/1		"	"
8	11/030 से 11/155	5008/1		"	"
		5010/1		"	"
9	11/155 से 11/270	4993/1		"	"
10	11/270 से 11/315	4987/1		"	"
11	11/315 से 11/450	4986		"	"
12	11/450 से 11/570	4978/1		"	"
		4981/1		"	"
13	11/570 से 11/705	हि0 प्र0 सरकारी भूमि		"	
14	11/705 से 11/780	4926/1		"	अधिग्रहित नहीं
15	11/780 से 11/840	4927/4		"	"
16	11/840 से 11/960	4928/1		"	"
17	11/960 से 12/210	4929/1		"	"
18	12/210 से 12/405	4916/1		"	"
19	12/405 से 12/435	4915/1		"	"
20	12/435 से 12/450	4090/1	81.00	व0 मी0	"
21	12/450 से 12/510	4058/1		—	अधिग्रहित नहीं
22	12/510 से 12/950	4056/1		—	"
		4063		—	"
		4064/1		—	"
		4066/1		—	"
		4067/1		—	"
		4081		—	"
		4037/1		—	"
23	12/950 से 13/015	6474/4095	567.00	व0 मी0	"
24	13/015 से 13/210	4109/1	81.00	व0 मी0	"
		4110/1	850.00	व0 मी0	"

		4114/1	324.00	व० मी०	..	
		4115/1	643.00	व० मी०	..	
25	13/210 से 13/285	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	
26	13/285 से 13/390	3580/1	526.00	व० मी०	..	
27	13/390 से 13/465	4110/1	—	अधिग्रहित नहीं
		4111/1	405.00	व० मी०	..	
		4112/1	283.00	व० मी०	..	
28	13/465 से 13/600	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	
29	13/600 से 13/700	4090/1	81.00	व० मी०	..	
		4089/1	191.00	व० मी०	..	
		4086/1	283.00	व० मी०	..	
30	13/700 से 13/855	3977/1	1475.00	व० मी०	..	
31	13/855 से 14/030	3981/1	728.00	व० मी०	..	
		4019/1	566.00	व० मी०	..	
		4013/1	283.00	व० मी०	..	
32	14/030 से 14/105	3983/1	647.00	व० मी०	..	
33	14/105 से 14/150	3982/1	497.00	व० मी०	..	
34	14/150 से 14/390	3972/1	40.00	व० मी०	..	
		3971/1	445.00	व० मी०	..	
		3969/1	528.00	व० मी०	..	
		3967/1	283.00	व० मी०	..	
		3965/1	405.00	व० मी०	..	
35	14/390 से 14/600	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	
36	14/600 से 14/810	3580/1	162.00	व० मी०	..	
		3575/1	768.00	व० मी०	..	
		3578	566.00	व० मी०	..	
37	14/810 से 14/1020	3579/1	121.00	व० मी०	..	
		3534/1	121.00	व० मी०	..	
		3533/1	81.00	व० मी०	..	
		739/1	—	अधिग्रहित नहीं
38	14/1020 से 15/210	724/1	728.00	व० मी०	..	
		721/1	283.00	व० मी०	..	
		722/1	—	अधिग्रहित नहीं
		749/1	81.00	व० मी०	..	
		755/1	283.00	व० मी०	..	
		754/1	40.00	व० मी०	..	

		983/1	369.00	व० मी०	“	
		782/1		—	“	अधिग्रहित नहीं
39	15/210 से 15/615	982	526.00	व० मी०	“	
		984/1	121.00	व० मी०	“	
		985/1	445.00	व० मी०	“	
		1004/2	809.00	व० मी०	“	
		980/1	81.00	व० मी०	“	
		981/1	445.00	व० मी०	“	
		1005/1	548.00	व० मी०	“	
		1004/1		—	“	अधिग्रहित नहीं
		976/1	324.00	व० मी०	“	
40	15/615 से 15/750	959/1	602.00	व० मी०	“	
		946/1	283.00	व० मी०	“	
		947/1	121.00	व० मी०	“	
		948		—	“	अधिग्रहित नहीं
41	15/750 से 15/975	941/1	1700.00	व० मी०	“	
		940/1	243.00	व० मी०	“	
		1332/1	567.00	व० मी०	“	
42	15/975 से 16/165	1675/1	121.00	व० मी०	“	
		1380/1	507.00	व० मी०	“	
		1381/1	121.00	व० मी०	“	
43	16/165 से 16/285	1379/1	364.00	व० मी०	“	
		1375/1	202.00	व० मी०	“	
		1378/1	505.00	व० मी०	“	
		1377/1	324.00	व० मी०	“	
		1376/1	40.00	व० मी०	“	
		1367/1	526.00	व० मी०	“	
44	16/285 से 16/300	1631/2	81.00	व० मी०	“	
45	16/300 से 16/370	1632/1	226.00	व० मी०	“	
		1664/1	1335.00	व० मी०	“	
		1633/1		—	“	अधिग्रहित नहीं
46	16/370 से 16/465	1634/1	688.00	व० मी०	“	
47	16/465 से 16/615	1671/2	1173.00	व० मी०	“	
		1673/1	243.00	व० मी०	“	
		1675/1		—	“	अधिग्रहित नहीं

		1877/1	40.00	व० मी०	“	
48	16/615 से 16/675	1876/1	606.00	व० मी०	“	
49	16/675 से 16/745	1794/1	486.00	व० मी०	“	
		1795/1	40.00	व० मी०	“	
50	16/745 से 16/855	1798/1	1173.00	व० मी०	“	
		1805/1	321.00	व० मी०	“	
52	16/855 से 16/955	1855/1	405.00	व० मी०	“	
		1856/1	485.00	व० मी०	“	
		1854/1	40.00	व० मी०	“	
53	16/955 से 16/1035	1857/1	121.00	व० मी०	“	
		1853/1	40.00	व० मी०	“	
		1852/1	81.00	व० मी०	“	
54	16/1035 से 17/090	1366/1	405.00	व० मी०	निशानी	
55	17/090 से 17/180	1393/1	40.00	व० मी०	निशानी	
		1392/1	243.00	व० मी०	निशानी	
		1386/1	81.00	व० मी०	निशानी	
		1390/1	162.00	व० मी०	निशानी	
56	17/180 से 17/240	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	निरमण्ड	
57	17/240 से 17/285	5884/1980	364.00	व० मी०	निरमण्ड	
		1388/1	1092.00	व० मी०	निशानी	
58	17/285 से 17/435	1388/1	—	—	निशानी	अधिग्रहित नहीं
		1766/1	405.00	व० मी०	निशानी	
		1766/2	81.00	व० मी०	निशानी	
59	17/435 से 17/540	1766/1	—	—	निशानी	अधिग्रहित नहीं
		1766/2	—	—	निशानी	अधिग्रहित नहीं
		1767/1	849.00	व० मी०	निशानी	
60	17/540 से 17/565	1788/1	243.00	व० मी०	निशानी	
		1787/1	324.00	व० मी०	निशानी	
61	17/565 से 17/675	1788/1	—	—	निशानी	अधिग्रहित नहीं
		1792/1	364.00	व० मी०	निशानी	
		1793/1	162.00	व० मी०	निशानी	
62	17/675 से 17/795	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	—	निशानी	
63	17/795 से 17/885	1797/1	1295.00	व० मी०	निशानी	
		1793/1	—	—	निशानी	अधिग्रहित नहीं
		1815/1	324.00	व० मी०	निशानी	

		1816/1	283.00	व० मी०	निशानी	
64	17/885 से 18/445	हि० प्र०सरकारी भूमि		—	त्वार	
65	18/445 से 18/630	641/1		—	त्वार	अधिग्रहित नहीं
66	18/630 से 18/690	462/1	202.00	व० मी०	त्वार	
67	18/690 से 18/750	हि० प्र०सरकारी भूमि		—	त्वार	
68	18/750 से 18/870	978/1		—	त्वार	अधिग्रहित नहीं
		971/1		—	त्वार	"
		964	324.00	व० मी०	त्वार	
		964/1		—	त्वार	अधिग्रहित नहीं
69	18/870 से 18/910	420/1	40.00	व० मी०	त्वार	
		933/1	202.00	व० मी०	त्वार	
		932/1	725.00	व० मी०	त्वार	
70	18/910 से 18/970	931/1	283.00	व० मी०	त्वार	
		929/1	364.00	व० मी०	त्वार	
71	18/970 से 19/105	928/1	971.00	व० मी०	त्वार	
		929/3		—	त्वार	अधिग्रहित नहीं
72	19/105 से 19/160	928/1	283.00	व० मी०	त्वार	
73	19/160 से 19/330	989/1	890.00	व० मी०	त्वार	
		988/1	930.00	व० मी०	त्वार	
74	19/330 से 19/355	1000/1	283.00	व० मी०	त्वार	
75	19/355 से 19/385	999/1	202.00	व० मी०	त्वार	
76	19/385 से 19/480	995/1	1214.00	व० मी०	त्वार	
		995/2		—	त्वार	अधिग्रहित नहीं
77	19/480 से 19/600	991/1		—	त्वार	"
		994/1	890.00	व० मी०	त्वार	
		917/1	81.00	व० मी०	त्वार	
78	19/600 से 19/735	1044/1	283.00	व० मी०	त्वार	
		1081/1	725.00	व० मी०	त्वार	
		1045/1	364.00	व० मी०	त्वार	
79	19/735 से 19/840	1043/1	81.00	व० मी०	त्वार	
		1046/1	40.00	व० मी०	त्वार	
		1081/1		—	त्वार	अधिग्रहित नहीं
80	19/840 से 19/855	1087/1		—	त्वार	"
81	19/855 से 19/945	794/1	890.00	व० मी०	त्वार	
82	19/945 से 20/015	793/1	647.00	व० मी०	त्वार	

83	20/015 से 20/030	1207/1	606.00	व0 मी0	त्वार	
		1420/1	40.00	व0 मी0	त्वार	
84	20/030 से 20/135	1212/1	567.00	व0 मी0	त्वार	
85	20/135 से 20/195	1214/1	121.00	व0 मी0	त्वार	
86	20/195 से 20/285	1215/1	809.00	व0 मी0	त्वार	
		1216/1	405.00	व0 मी0	त्वार	
87	20/285 से 20/345	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	—	त्वार	
88	20/345 से 20/465	1217/1	1452.00	व0 मी0	त्वार	
		1217/2	—	—	त्वार	अधिग्रहित नहीं
89	20/465 से 20/555	1219/1	566.00	व0 मी0	त्वार	
		1220/1	323.00	व0 मी0	त्वार	
90	20/555 से 20/690	719/1	162.00	व0 मी0	त्वार	
		718/1	931.00	व0 मी0	त्वार	
91	20/690 से 20/795	693/1	526.00	व0 मी0	त्वार	
		693/2	81.00	व0 मी0	त्वार	
92	20/795 से 21/135	713/1	—	—	शोहच	अधिग्रहित नहीं
93	21/135 से 21/210	709/1	—	—	शोहच	“
94	21/210 से 21/615	97	—	—	शोहच	“
95	21/615 से 21/825	777	—	—	शोहच	“
96	21/825 से 21/960	1368/785	—	—	शोहच	“
97	21/960 से 22/00	1580/783	—	—	शोहच	“
98	22/00 से 22/135	797	—	—	शोहच	“
99	22/135 से 22/240	785	—	—	शोहच	“
100	22/240 से 22/300	1646/809	—	—	शोहच	“
101	22/300 से 22/405	1591/805	—	—	शोहच	“
102	22/405 से 22/540	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	—	शोहच	
103	22/540 से 22/645	945	—	—	शोहच	अधिग्रहित नहीं
104	22/645 से 22/950	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	—	शोहच	
105	22/950 से 23/135	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	—	अर्सू	
106	23/135 से 23/180	775	1214.00	व0 मी0	अर्सू	
107	23/180 से 23/255	894/1	809.00	व0 मी0	अर्सू	
108	23/255 से 23/300	906/1	121.00	व0 मी0	अर्सू	
		905/1	283.00	व0 मी0	अर्सू	
109	23/300 से 23/330	907/1	324.00	व0 मी0	अर्सू	
110	23/330 से 23/435	1182/1	1497.00	व0 मी0	अर्सू	

111	23/435 से 23/495	1181/1	40.00	व0 मी0	अर्सू	अधिग्रहित नहीं
112	23/495 से 23/540	1182/1		—	अर्सू	
113	23/540 से 23/585	1104/1	202.00	व0 मी0	अर्सू	
114	23/585 से 23/600	1106/1	647.00	व0 मी0	अर्सू	
115	23/600 से 23/660	1107/1	405.00	व0 मी0	अर्सू	
116	23/660 से 23/750	1089/1	1151.00	व0 मी0	अर्सू	
117	23/750 से 23/840	1060/1	720.00	व0 मी0	अर्सू	
118	23/840 से 23/870	1057/1	40.00	व0 मी0	अर्सू	
119	23/870 से 23/960	1058/1	521.00	व0 मी0	अर्सू	
120	23/960 से 24/020	1055/1	809.00	व0 मी0	अर्सू	
121	24/020 से 24/030	1054/1	40.00	व0 मी0	अर्सू	
122	24/030 से 24/120	1031/1	890.00	व0 मी0	अर्सू	
123	24/120 से 24/39	हि0 प्र0सरकारी भूमि		—	देथवा	
124	24/390 से 24/495	1174/1	445.00	व0 मी0	देथवा	
		1172/1	607.00	व0 मी0	देथवा	
		1171/1	81.00	व0 मी0	देथवा	
		1170/1	445.00	व0 मी0	देथवा	
125	24/495 से 24/585	1168/1	121.00	व0 मी0	देथवा	
126	24/585 से 24/615	1077/1	162.00	व0 मी0	देथवा	
127	24/615 से 24/690	हि0 प्र0सरकारी भूमि		—	देथवा	
128	24/690 से 24/795	583/1	688.00	व0 मी0	देथवा	
129	24/795 से 24/825	585/1	567.00	व0 मी0	देथवा	
130	24/825 से 24/855	607/1	162.00	व0 मी0	देथवा	
131	24/855 से 24/900	606	243.00	व0 मी0	देथवा	
		605/1	486.00	व0 मी0	देथवा	
132	24/900 से 25/075	604/1	769.00	व0 मी0	देथवा	
		611/1	202.00	व0 मी0	देथवा	
		612/1	405.00	व0 मी0	देथवा	
		602/1	81.00	व0 मी0	देथवा	
		613/1	445.00	व0 मी0	देथवा	
133	25/075 से 25/750	हि0 प्र0सरकारी भूमि		—	देथवा	
134	25/750 से 25/780	363/1	202.00	व0 मी0	देथवा	
135	25/780 से 25/795	320/1	121.00	व0 मी0	देथवा	
136	25/795 से 25/930	338/1	81.00	व0 मी0	देथवा	
		340/1	364.00	व0 मी0	देथवा	
		339	688.00	व0 मी0	देथवा	

			337/1	40.00	व० मी०	देथवा	
137	25/795 से 25/930		334/1		—	देथवा	अधिग्रहित नहीं
			336/1		—	देथवा	अधिग्रहित नहीं
			335/1	486.00	व० मी०	देथवा	
			347/1	40.00	व० मी०	देथवा	
138	25/930 से 26/030		348/1	243.00	व० मी०	देथवा	
			332/1	445.00	व० मी०	देथवा	
			349/1	486.00	व० मी०	देथवा	
			331/1	162.00	व० मी०	देथवा	
139	26/030 से 26/135	हि० प्र०सरकारी भूमि			—	देथवा	
140	26/135 से 26/435		441/1	586.00	व० मी०	देथवा	
			436/1	809.00	व० मी०	देथवा	
			435/1	121.00	व० मी०	देथवा	
			434/1	607.00	व० मी०	देथवा	
			452/1	364.00	व० मी०	देथवा	
141	26/435 से 26/495		2153/1	40.00	व० मी०	देथवा	
			2154/1	647.00	व० मी०	देथवा	
142	26/495 से 26/600		1197/1	1173.00	व० मी०	कोटी	
			1199/1	121.00	व० मी०	कोटी	
			1198/1		—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
143	26/600 से 26/750		1200/1	720.00	व० मी०	कोटी	
144	26/750 से 26/780	हि० प्र०सरकारी भूमि			—	कोटी	
145	26/780 से 26/810		901/1	162.00	व० मी०	कोटी	
146	26/810 से 26/930	हि० प्र०सरकारी भूमि			—	कोटी	
147	26/930 से 27/060		900/1	1370.00	व० मी०	कोटी	
148	27/060 से 27/105	हि० प्र०सरकारी भूमि			—	कोटी	
149	27/105 से 27/240		895/1	243.00	व० मी०	कोटी	
			892/1	971.00	व० मी०	कोटी	
			891/1	243.00	व० मी०	कोटी	
150	27/240 से 27/300		890/1	647.00	व० मी०	कोटी	
151	27/300 से 27/405		889/1	1295.00	व० मी०	कोटी	
152	27/405 से 27/465		887/1	521.00	व० मी०	कोटी	
153	27/465 से 27/495		941/1	162.00	व० मी०	कोटी	
154	27/495 से 27/570		958/1		—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
			959/1	971.00	व० मी०	कोटी	

		960/1	283.00	व० मी०	कोटी	
155	27/570 से 27/585	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	कोटी	
156	27/585 से 27/675	954/1	507.00	व० मी०	कोटी	
		955/1	283.00	व० मी०	कोटी	
157	27/675 से 27/735	964/2	1160.00	व० मी०	कोटी	
158	27/735 से 27/825	965/1	521.00	व० मी०	कोटी	
		964/1	324.00	व० मी०	कोटी	
159	27/825 से 29/630	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
160	29/630 से 29/705	2013/1676	40.00	व० मी०	अलैर	
		2020/1680	40.00	व० मी०	अलैर	
		2024/1685	40.00	व० मी०	अलैर	
		2015/1687	81.00	व० मी०	अलैर	
		2018/1679	162.00	व० मी०	अलैर	
161	29/705 से 29/940	2016/1687	81.00	व० मी०	अलैर	
		2028/1686	445.00	व० मी०	अलैर	
		2030/1693	81.00	व० मी०	अलैर	
		1703	121.00	व० मी०	अलैर	
		2040/1704	40.00	व० मी०	अलैर	
		2032/1706	688.00	व० मी०	अलैर	
		2034/1708	243.00	व० मी०	अलैर	
		2042/1707	202.00	व० मी०	अलैर	
162	29/940 से 30/105	2001/1709	243.00	व० मी०	अलैर	
163	30/105 से 30/165	2003/1724	324.00	व० मी०	अलैर	
164	30/165 से 30/195	2006/1723	364.00	व० मी०	अलैर	
165	30/195 से 30/240	2009/1713	283.00	व० मी०	अलैर	
166	30/240 से 30/330	2022/1801	40.00	व० मी०	अलैर	
		2044/1715	566.00	व० मी०	अलैर	
		2045/1715	283.00	व० मी०	अलैर	
167	30/330 से 30/975	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	नोर	
168	30/975 से 31/060	1684/867	647.00	व० मी०	नोर	
169	31/060 से 32/465	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	नोर	
170	32/465 से 32/675	1635/878	1619.00	व० मी०	नोर	
171	32/675 से 33/555	हि० प्र०सरकारी भूमि	—	—	नोर	
172	33/555 से 33/630	1666/717	850.00	व० मी०	नोर	
173	33/630 से 33/735	1681/716	1192.00	व० मी०	नोर	
174	33/735 से 33/765	1675/620	81.00	व० मी०	नोर	

		1677/624	243.00	व० मी०	नोर	
175	33/765 से 33/780	1673/621	121.00	व० मी०	नोर	
176	33/780 से 33/810	1602/622	162.00	व० मी०	नोर	
		1604/623	121.00	व० मी०	नोर	
177	33/810 से 33/900	1598/618	483.00	व० मी०	नोर	
		1671/614	566.00	व० मी०	नोर	
		1669/615	40.00	व० मी०	नोर	
178	33/900 से 33/915	1663/613	405.00	व० मी०	नोर	
179	33/915 से 33/940	1660/598	226.00	व० मी०	नोर	
180	33/940 से 33/1020	1657/603	445.00	व० मी०	नोर	
181	33/1020 से 34/000	हि० प्र० सरकारी भूमि	—	नोर	अधिग्रहित नहीं	
5	सड़क का नाम :— सम्पर्क मार्ग गांव अर्सू कि० मी ० ०/० से 3/085					
1	०/० से ०/०९०	776	—	अर्सू	अधिग्रहित नहीं	
2	०/०९० से ०/१५०	779	—	अर्सू	"	
3	०/१५० से ०/१८०	780	—	अर्सू	"	
4	०/१८० से ०/२४०	781	—	अर्सू	"	
5	०/२४० से ०/३३०	सरकारी/वन भूमि	—	अर्सू		
6	०/३३० से ०/४३५	944	—	शौहच	अधिग्रहित नहीं	
7	०/४३५ से ०/६३०	सरकारी/वन भूमि	—	शौहच		
8	०/६३० से ०/६७५	सरकारी/वन भूमि	—	शौहच		
9	०/६७५ से ०/७३५	802	—	शौहच	अधिग्रहित नहीं	
10	०/७३५ से ०/९३०	801	—	शौहच	"	
11	०/९३० से १/२८५	सरकारी/वन भूमि	—	शौहच		
12	१/२८५ से १/३३०	701	—	शौहच	अधिग्रहित नहीं	
13	१/३३० से १/६१५	सरकारी/वन भूमि	—	शौहच		
14	१/६१५ से १/७०५	259/१, 259/२	—	शौहच	अधिग्रहित नहीं	
15	१/७०५ से १/९४५	सरकारी भूमि	—	शौहच		
16	१/९४५ से २/०	875/२	880.00	व० मी०	अर्सू	
17	२/० से २/०१५	874	—	अर्सू	अधिग्रहित नहीं	
18	२/०१५ से २/०७५	880/२	960.00	व० मी०	अर्सू	
19	२/०७५ से २/१२०	872	1440.00	व० मी०	अर्सू	
20	२/१२० से २/१६५	888/१	—	अर्सू	अधिग्रहित नहीं	
21	२/१६५ से २/३६०	सरकारी/वन भूमि	—	अर्सू		
22	२/३६० से २/३७५	888/१	560.00	व० मी०	अर्सू	

23	2/375 से 2/390	सरकारी भूमि 889/2	40.00	व0 मी0	असू	
24	2/390 से 2/600	सरकारी भूमि 889/4	2040.00	व0 मी0	असू	
25	2/600 से 3/085	सरकारी भूमि	—	—	असू	
6	सड़क का नाम :- असू चुनागई बाणी सड़क कि0 मी 0 0/0 से 3/390					
1	0/0 से 0/085	38	640.00	व0 मी0	शौहच	
2	0/085 से 0/120	40	80.00	व0 मी0	शौहच	
3	0/120 से 0/150	41	360.00	व0 मी0	शौहच	
4	0/150 से 0/305	31	1040.00	व0 मी0	शौहच	
5	0/305 से 0/360	69/1	200.00	व0 मी0	शौहच	
6	0/360 से 0/390	173	340.00	व0 मी0	शौहच	
7	0/390 से 0/450	1572/69	600.00	व0 मी0	शौहच	
8	0/450 से 0/555	79	560.00	व0 मी0	शौहच	
9	0/555 से 0/585	77/1	—	—	शौहच	अधिग्रहित नहीं
10	0/585 से 0/640	99/1	—	—	शौहच	"
11	0/640 से 0/660	100/1	—	—	शौहच	"
12	0/660 से 0/735	1587/98/1	80.00	व0 मी0	शौहच	
13	0/735 से 0/825	1586/98/1	283.00	व0 मी0	शौहच	
14	0/825 से 0/855	97	240.00	व0 मी0	शौहच	
15	0/855 से 0/885	104/1	520.00	व0 मी0	शौहच	
16	0/885 से 0/990	105/1	320.00	व0 मी0	शौहच	
17	0/990 से 1/070	106/1	33.00	व0 मी0	शौहच	
18	1/070 से 1/125	सरकारी भूमि	87.00	व0 मी0	शौहच	
19	1/125 से 1/270	सरकारी भूमि	1120.00	व0 मी0	शौहच	
20	1/270 से 1/375	सरकारी भूमि	—	—	शौहच	
21	1/375 से 1/400	61/366	—	—	शौहच	अधिग्रहित नहीं
		5/1/366	—	—	शौहच	"
22	1/440 से 1/1/560	4/1/366	—	—	बाणी	"
23	1/560 से 1/590	2/1	—	—	बाणी	"
24	1/590 से 1/675	1/11 ए351/2	—	—	बाणी	"
25	1/675 से 1/750	351/2ए138/2	—	—	बाणी	"
26	1/750 से 1/795	139/1	—	—	बाणी	"
27	1/795 से 1/835	143/1	—	—	बाणी	"
28	1/835 से 1/900	189/1	—	—	बाणी	"
29	1/900 से 2/030	188/1	—	—	बाणी	"
30	2/030 से 2/170	169/1	—	—	बाणी	"
31	2/170 से 2/195	168/1	—	—	बाणी	"

32	2/195 से 2/260	166/1	—	बाणी	'
33	2/260 से 2/350	165/1	—	बाणी	'
34	2/350 से 2/410	366	—	बाणी	'
35	2/410 से 2/470	335/1	—	बाणी	'
		410/1	—	बाणी	'
36	2/470 से 2/595	429/1	—	बाणी	'
		430/1	—	बाणी	'
37	2/595 से 2/660	441/1	—	बाणी	'
38	2/660 से 2/715	427/1	—	बाणी	'
		425/1	—	बाणी	'
39	2/715 से 2/795	427/1	—	बाणी	'
		442/1	—	बाणी	'
40	2/795 से 2/820	426/1	—	बाणी	'
41	2/820 से 2/850	415/1,424/1	—	बाणी	'
42	2/850 से 2/915	416/1,419/1,418/1	—	बाणी	'
43	2/915 से 2/970	420/1,421/1	—	बाणी	'
44	2/970 से 3/040	417/1,547,548	—	बाणी	'
45	3/040 से 3/130	544	—	बाणी	'
46	3/130 से 3/195	554/1	—	बाणी	'
47	3/195 से 3/390	सरकारी भूमि	—	बाणी	'
7	सड़क का नाम :- अर्सू डीम सड़क कि० मी 0 0/0 से 6/150				
1	0/00 से 0/045	417/1	162.00	व० मी०	अर्सू
2	0/045 से 075	419/1	162.00	व० मी०	अर्सू
3	0/075 से 0/120	420/2	405.00	व० मी०	अर्सू
4	0/120 से 0/195	415/1	607.00	व० मी०	अर्सू
5	0/195 से 0/225	422/1	567.00	व० मी०	अर्सू
6	0/225 से 0/300	424/1	400.00	व० मी०	अर्सू
7	0/300 से 0/330	387/1	40.00	व० मी०	अर्सू
8	0/330 से 0/375	426/1	647.00	व० मी०	अर्सू
9	0/375 से 0/390	446/2	81.00	व० मी०	अर्सू
10	0/390 से 0/450	427/1	120.00	व० मी०	अर्सू
11	0/450 से 0/465	428/1	445.00	व० मी०	अर्सू
12	0/465 से 0/480	429/1	202.00	व० मी०	अर्सू
13	0/480 से 0/525	378/1	240.00	व० मी०	अर्सू
14	0/525 से 0/675	372/1	1240.00	व० मी०	अर्सू
15	0/675 से 0/720	371/1	560.00	व० मी०	अर्सू

16	0/720 से 0/765	365/1	480.00	व0 मी0	अर्सू	
17	0/765 से 0/825	307/1	400.00	व0 मी0	अर्सू	
18	0/825 से 0/885	306/1	162.00	व0 मी0	अर्सू	
19	0/885 से 0/915	308/1	320.00	व0 मी0	अर्सू	
20	0/915 से 0940	300/1	40.00	व0 मी0	अर्सू	
21	0/940 से 1/060	310/1	930.00	व0 मी0	अर्सू	
22	1/060 से 1/270	सरकारी/वन भूमि		—	देथवा	
23	1/270 से 1/525	सरकारी/वन भूमि		—	देथवा	
24	1/525 से 1/545	1492/1	283.00	व0 मी0	देथवा	
25	1/545 से 1/600	1491/1	243.00	व0 मी0	देथवा	
26	1/600 से 1/720	1388/1	768.00	व0 मी0	देथवा	
27	1/720 से 1/750	1392/1		—	देथवा	अधिग्रहित नहीं
28	1/750 से 1/790	1391/1	324.00	व0 मी0	देथवा	
29	1/790 से 1/840	1393/1	121.00	व0 मी0	देथवा	
30	1/840 से 1/975	1390/1		—	देथवा	अधिग्रहित नहीं
31	1/975 से 2/090	1399/1	768.00	व0 मी0	देथवा	
32	2/090 से 2/255	1896/1	1111.00	व0 मी0	देथवा	
33	2/255 से 2/375	1895/1	728.00	व0 मी0	देथवा	
34	2/375 से 2/420	2246/1		—	देथवा	अधिग्रहित नहीं
35	2/420 से 2/450	सरकारी/वन भूमि		—	देथवा	
36	2/450 से 2/795	सरकारी/वन भूमि		—	देथवा	
37	2/795 से 2/960	1875/1		—	देथवा	अधिग्रहित नहीं
38	2/960 से 2/975	1879/1	162.00	व0 मी0	देथवा	
39	2/975 से 3/015	1880/1	202.00	व0 मी0	देथवा	
40	3/015 से 3/070	1881/1	283.00	व0 मी0	देथवा	
41	3/070 से 3/090	1848/1		—	देथवा	अधिग्रहित नहीं
42	3/090 से 3/195	सरकारी/वन भूमि		—	कोटी	
43	3/195 से 3/885	सरकारी/वन भूमि		—	कोटी	
44	3/885 से 3/960	544/1		—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
45	3/960 से 4/030	545/1		—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
46	4/030 से 4/105	542/1	647.00	व0 मी0	कोटी	
47	4/105 से 4/150	540/1		—	कोटी	
48	4/150 से 4/210	538/1	445.00	व0 मी0	कोटी	
49	4/210 से 4/330	514/1	1213.00	व0 मी0	कोटी	

50	4/330 से 4/345	517/1	1092.00	व० मी०	कोटी	
51	4/345 से 4/510	493/1		—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
52	4/510 से 4/540	सरकारी/वन भूमि		—	कोटी	
53	4/540 से 4/645	497/1	1092.00	व० मी०	कोटी	
54	4/645 से 4/690	696/1		—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
55	4/690 से 5/285	सरकारी/वन भूमि		—	शिल्ही	
56	5/285 से 5/705	सरकारी/वन भूमि		—	शिल्ही	
57	5/705 से 5/750	1942/1		—	शिल्ही	अधिग्रहित नहीं
58	5/750 से 5/765	1914/1		—	शिल्ही	“
59	5/765 से 5/855	1897/1		—	शिल्ही	“
60	5/855 से 5/915	1886/1		—	शिल्ही	“
61	5/915 से 5/950	1888/1		—	शिल्ही	“
62	5/950 से 5/985	1887/1		—	शिल्ही	“
63	5/985 से 6/00	1845/1		—	शिल्ही	“
64	6/00 से 6/030	1844/1		—	शिल्ही	“
65	6/030 से 6/075	1842		—	शिल्ही	“
66	6/075 से 6/105	1840/1		—	शिल्ही	“
67	6/105 से 6/150			—	शिल्ही	“
8	सड़क का नाम :- बायल से कोयल सड़क कि० मी 0 0/0 से 3/060					
1	0/0 से 0/040	554/1		—	बायल	अधिग्रहित नहीं
2	0/040 से 0/095	555/1	40.00	व० मी०	बायल	
3	0/095 से 0/735	हि० प्र० सरकारी भूमि		—	बायल	
4	0/735 से 0/765	685/1193/1	162.00	व० मी०	बायल	
5	0/765 से 0/800	683/193/1	243.00	व० मी०	बायल	
6	0/800 से 0/830	194	321.00	व० मी०	बायल	
7	0/830 से 1/080	681/193/1	324.00	व० मी०	बायल	
		654/1	768.00	व० मी०	बायल	
8	1/080 से 1/095	192/1	40.00	व० मी०	बायल	
9	1/095 से 1/185	178/1	162.00	व० मी०	बायल	
10	1/185 से 1/250	170/1		—	बायल	अधिग्रहित नहीं
11	1/250 से 1/285	169/1		—	बायल	“
		166/1	40.00	व० मी०	बायल	
12	1/285 से 1/335	651/165/1	40.00	व० मी०	बायल	
13	1/335 से 1/470	हि० प्र० सरकारी भूमि		—	बायल	
14	1/470 से 1/630	159/1	725.00	व० मी०	बायल	

15	1/630 से 1/680	159/1/1	—	बायल	अधिग्रहित नहीं
16	1/680 से 1/715	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	बायल	
17	1/715 से 1/750	155/1	528.00	व0 मी0	बायल
18	1/750 से 1/860	146	—	बायल	अधिग्रहित नहीं
19	1/860 से 2/055	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	गड़ेज	
20	2/055 से 2/145	1299/1221	364.00	व0 मी0	गड़ेज
21	2/145 से 2/910	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	गड़ेज	
22	2/910 से 2/955	1127	—	गड़ेज	अधिग्रहित नहीं
23	2/955 से 3/435	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	गड़ेज	
24	3/435 से 3/450	1288/1038	—	गड़ेज	अधिग्रहित नहीं
		1268/1033	162.00	व0 मी0	गड़ेज
25	3/450 से 3/690	हि0 प्र0सरकारी भूमि	—	गड़ेज	
26	3/690 से 3/735	1029	—	गड़ेज	अधिग्रहित नहीं
27	3/735 से 3/780	956	—	गड़ेज	"
28	3780 से 3/960	1046	—	गड़ेज	"
9	सड़क का नाम :- सम्पर्क मार्ग से गांव शलोग कि0 मी 0 0/0 से 1/900				
1	0/0 से 0/945	सरकारी/वन भूमि	—	कोटी	
2	0/945 से 1/045	589/1	81.00	व0 मी0	कोटी
3	1/045 से 1/165	सरकारी/वन भूमि	—	कोटी	
4	1/165 से 1/330	704/1	768.00	व0 मी0	कोटी
5	1/330 से 1/480	708/1	353.00	व0 मी0	कोटी
6	1/480 से 1/510	सरकारी/वन भूमि	—	कोटी	
7	1/510 से 1/525	740/1	121.00	व0 मी0	कोटी
8	1/525 से 1/540	735/1	121.00	व0 मी0	कोटी
9	1/540 से 1/570	741/1	81.00	व0 मी0	कोटी
10	1/570 से 1/630	753/1	—	कोटी	अधिग्रहित नहीं
11	1/630 से 1/735	732/1	505.00	व0 मी0	कोटी
12	1/735 से 1/765	730/1	324.00	व0 मी0	कोटी
13	1/765 से 1/825	728/1	202.00	व0 मी0	कोटी
14	1/825 से 1/900	672/729	688.00	व0 मी0	कोटी
10	सड़क का नाम:-सेन्ज लूहरी औट सड़क कि0 मी0 3/0 से 53/0 निरमण्ड मण्डल के अन्तर्गत				
1	3/000 से 3/225	435	—	डिगीधार	अधिग्रहित नहीं
2	3/225 से 7/290	4879	27880.0	व0 मी0	डिगीधार

0						
3	7/290 से 7/195	5264/497	1093.00	व0 मी0	डिगीधार	
4	7/195 से 8/135	4880	10491.0	व0 मी0	डिगीधार	
0						
5	8/135 से 8/255	184	2428.00	व0 मी0	डिगीधार	
6	8/25.5 से 8/340	188		—	डिगीधार	अधिग्रहित नहीं
7	8/340 से 8/375	187		—	डिगीधार	"
8	8/375 से 8/400	170	248.00	व0 मी0	डिगीधार	
9	8/400 से 8/735	173	971.00	व0 मी0	डिगीधार	
10	8/735 से 8/810	167		—	डिगीधार	अधिग्रहित नहीं
11	8/810 से 8/825	164		—	डिगीधार	"
12	8/825 से 8/875	162		—	डिगीधार	"
13	8/875 से 8/1005	169		—	डिगीधार	"
14	8/1005 1व 9/0/1020	127		—	डिगीधार	"
15	9/000 से 9/105	125		—	डिगीधार	"
16	9/105 से 9/210	124		—	डिगीधार	"
17	9/210 से 9/230	119		—	डिगीधार	"
18	9/230 से 9/270	117		—	डिगीधार	"
19	9/270 से 9/285	114		—	डिगीधार	"
20	9/285 से 9/520	206		—	डिगीधार	"
21	9/520 से 9/660	58/69		—	डिगीधार	"
22	9/660 से 9/690	57		—	डिगीधार	"
23	9/690 से 9/780	56		—	डिगीधार	"
24	9/780 से 9/840	35		—	डिगीधार	"
25	9/840 से 9/845	34		—	डिगीधार	"
26	9/845 से 10/090	29		—	डिगीधार	"
27	10/090 से 10/135	3८		—	डिगीधार	"
28	10/135 से 12/420	4878	8498.00	व0 मी0	डिगीधार	
29	12/420 से 13/000	4877	5786.00	व0 मी0	डिगीधार	
30	13/000 से 13/135	2664		—	डिगीधार	अधिग्रहित नहीं
31	13/135 से 13/210	2688		—	डिगीधार	"
32	13/210 से 13/330	689, 2687, 2692		—	डिगीधार	"
33	13/330 से 13/675	सरकारी/वन भूमि		—	डिगीधार	
34	13/675 से 16/255	2133	7081.00	व0 मी0	फेरानाली	
35	16/255 से 16/285	2135	526.00	व0 मी0	फेरानाली	
36	16/285 से 16/315	3803/2139/1	40.00	व0 मी0	फेरानाली	

37	16/315 से 16/345	3802/2139	40.00	व० मी०	फेरानाली	
38	16/345 से 16/360	3805/2139	124.00	व० मी०	फेरानाली	
39	16/360 से 16/435	2135/1	1416.00	व० मी०	फेरानाली	
40	16/435 से 16/450	3798/2135	40.00	व० मी०	फेरानाली	
41	16/450 से 16/555	3800/2136	80.00	व० मी०	फेरानाली	
42	16/555 से 17/235	2133	7081.00	व० मी०	फेरानाली	
43	17/255 से 17/315	3794/1875	202.00	व० मी०	फेरानाली	
44	17/315 से 17/570	1876/1	3439.00	व० मी०	फेरानाली	
45	17/570 से 17/585	1876	40.00	व० मी०	फेरानाली	
46	17/585 से 17/660	3796/1876	121.00	व० मी०	फेरानाली	
47	17/660 से 17/825	3791/1868	40.00	व० मी०	फेरानाली	
48	17/825 से 18/015	3790/1811	16.00	व० मी०	फेरानाली	
49	18/015 से 19/000	3789/1811	1456.00	व० मी०	फेरानाली	
50	19/000 से 20/090	1808	1739.00	व० मी०	फेरानाली	
51	20/090 से 20/180	1771	121.00	व० मी०	फेरानाली	
52	20/180 से 21/360	3787/918	1659.00	व० मी०	फेरानाली	
53	21/360 से 22/395	917, 3785/910	6514.00	व० मी०	फेरानाली	
54	22/395 से 22/900	880/3,880/1,880 /2	5084.00	व० मी०	फेरानाली	
55	22/900 से 23/030	2767	202.00	व० मी०	मंजादेश	
56	23/030 से 23/120	2768	283.00	व० मी०	मंजादेश	
57	23/120 से 23/180	2182	1214.00	व० मी०	मंजादेश	
58	23/180 से 23/250	2784	202.00	व० मी०	मंजादेश	
59	23/250 से 23/260	2791	80.00	व० मी०	मंजादेश	
60	23/260 से 23/280	2791/1	16.00	व० मी०	मंजादेश	
61	23/280 से 23/510	2655	2832.00	व० मी०	मंजादेश	
62	23/510 से 25/765	.	—	मंजादेश	अधिग्रंथित नहीं	
63	25/765 से 25/915	27	323.00	व० मी०	मंजादेश	
64	25/915 से 26/150	.	—	मंजादेश	अधिग्रंथित नहीं	
65	26/150 से 26/870	सरकारी/वन भूमि	—	कोडीला		
66	26/870 से 27/015	2879/1	162.00	व० मी०	कोडीला	
67	27/015 से 27/120	2890	849.00	व० मी०	कोडीला	
68	27/120 से 27/285	2898	526.00	व० मी०	कोडीला	
69	27/285 से 27/360	3106	2427.00	व० मी०	कोडीला	
70	27/360 से 29/990	सरकारी/वन भूमि	—	कोडीला		
71	29/990 से 30/120	1600,1608, 1610,1611	—	कोडीला	अधिग्रंथित नहीं	

72	30/120 से 31/00	सरकारी/वन भूमि	—	कोहीला	
73	31/000 से 31/060	1629	—	खानी	अधिग्रहित नहीं
74	31/060 से 31/080	1627	—	खानी	"
75	31/080 से 31/160	वन भूमि	—	खानी	
76	31/160 से 31/450	1804	—	खानी	अधिग्रहित नहीं
77	31/450 से 31/480	1808	—	खानी	"
78	31/480 से 31/510	1809	—	खानी	"
79	31/510 से 31/525	1810	—	खानी	"
80	31/525 से 31/585	वन भूमि	—	खानी	
81	31/585 से 33/750	वन भूमि	—	खानी	
82	33/750 से 35/110	वन भूमि	—	कोहीला	
83	35/110 से 35/120	4623	—	कोहीला	अधिग्रहित नहीं
84	35/120 से 35/237	4610	—	कोहीला	"
85	35/237 से 35/615	वन भूमि	—	कोहीला	
86	35/615 से 35/660	3545	—	कोहीला	अधिग्रहित नहीं
87	35/660 से 35/670	3543	—	कोहीला	"
88	35/670 से 35/690	3559	—	कोहीला	"
89	35/690 से 35/705	3557	—	कोहीला	"
90	35/705 से 35/735	3546,3557	—	कोहीला	"
91	35/735 से 35/760	3556,3557	—	कोहीला	"
92	35/760 से 35/780	3785	—	कोहीला	"
93	35/780 से 35/810	3554	—	कोहीला	"
94	35/810 से 3/870	3732	—	कोहीला	"
95	35/870 से 3/905	3737	—	कोहीला	"
96	35.905 से 35/945	3736	—	कोहीला	"
97	35/945 से 36/00/1002	3747	—	कोहीला	"
98	36/000 से 36/030	3739	—	कोहीला	"
99	36/030 से 36/090	3742,3739	—	कोहीला	"
100	36/090 से 36/150	3712/2	—	कोहीला	"
101	36/150 से 36/182	3695,3694	—	कोहीला	"
102	36/182 से 36/270	3695	—	कोहीला	"
103	36/270 से 36/375	3696	—	कोहीला	"
104	36/375 से 36/435	3697	—	कोहीला	"
105	36/435 से 36/765	वन भूमि	—	कोहीला	
106	36/765 से 36/837	3842	—	कोहीला	अधिग्रहित नहीं

107	36/837 से 36/940	3843	—	कोडीला	“
108	36/940 से 36/1005	3842	—	कोडीला	“
109	36/1005 से 36/1055	3840	—	कोडीला	“
110	36/1055 से 36/1110	3905	—	कोडीला	“
111	36/1110 से 37/0/1170	3807	—	कोडीला	“
112	37/000से 37/075	3907	—	कोडीला	“
113	37/075 से 37/170	3907	—	कोडीला	“
114	37/170 से 37/195	3842	—	कोडीला	“
115	37/195 से 37/430	वन भूमि	—	कोडीला	“
116	37/430 से 37/465	4335	—	कोडीला	अधिग्रहित नहीं
117	37/465 से 37/510	4338,4340	—	कोडीला	“
118	37/510 से 37/555	4342	—	कोडीला	“
119	37/555 से 37/600	4342	—	कोडीला	“
120	37/600 से 37/640	4346	—	कोडीला	“
121	37/640 से 37/700	4347	—	कोडीला	“
122	37/700 से 37/740	वन भूमि	—	कोडीला	“
123	37/740 से 37/880	4361	—	कोडीला	अधिग्रहित नहीं
124	37/880 से 37/1005	4360	—	कोडीला	“
125	37/1005 से 37/1060	4359	—	कोडीला	“
126	37/1060 से 37/1110	4356	—	कोडीला	“
127	37/1110 से 8/0/1175	4234	—	कोडीला	“
128	38/00 से 39/100	वन भूमि	—	कोडीला	“
129	39/100 से 3/170	वन भूमि	—	खानी	“
130	39/170 से 39/240	802	—	खानी	अधिग्रहित नहीं
131	39/240 से 39/343	835	—	खानी	“
132	39/343 से 39/354ए	824	—	खानी	“
133	39/354 से 39/586	822	—	खानी	“
134	39/386 से 39/435	817	—	खानी	“
135	39/435 से 39/450	811,814	—	खानी	“
136	39/450 से 39/525	812	—	खानी	“
137	39/525 से 39/540	1023,1024	—	खानी	“
138	39/540 से 39/600	1022	—	खानी	“

139	39/800 से 39/833	1029,1030	—	खानी	“
140	39/833 से 39/875	1028	—	खानी	“
141	39/875 से 39/883	1027	—	खानी	“
142	39/883 से 39/740	1064,1065,1027	—	खानी	“
143	39/740 से 39/788	1062,1063	—	खानी	“
144	39/788 से 39/840	1071,1072	—	खानी	“
145	39/840 से 39/1024	1078	—	खानी	“
146	39/1024 से 39/1054	1076,1075	—	खानी	“
147	39/1054 से 40/0/1147	1076	—	खानी	“
148	40/000 से 40/090	1317	—	खानी	“
149	40/090 से 40/105	वन भूमि	—	खानी	“
150	40/105 से 40/150	704	—	खानी	अधिग्रहित नहीं
151	40/150 से 40/195	700	—	खानी	“
152	40/195 से 40/285	599	—	खानी	“
153	40/285 से 40/420	वन भूमि	—	खानी	“
154	40/420 से 40/555	1967	—	खानी	अधिग्रहित नहीं
155	40/555 से 40/591	1975	—	खानी	“
156	40/591 से 40/613	1986,2005	—	खानी	“
157	40/613 से 40/675	2000,2005	—	खानी	“
158	40/675 से 40/730	2001,2005	—	खानी	“
159	40/730 से 40/750	2003,2004	—	खानी	“
160	40/730 से 40/793	2017,2016	—	खानी	“
161	40/795 से 40/870	2093	—	खानी	“
162	40/870 से 40/920	वन भूमि	—	खानी	“
163	40/920 से 40/965	2059,2057	—	खानी	अधिग्रहित नहीं
164	40/965 से 40/1035	2461,2457	—	खानी	“
165	40/1035 से 40/1065	2464	—	खानी	“
166	40/1065 से 4स/0/1127	वन भूमि	—	खानी	“
167	41/00 से 42/100	वन भूमि	—	खानी	“
168	42/100 से 44/780	वन भूमि	—	लझेरी	“
169	44/९780 से 44/810	1866,1858	—	लझेरी	अधिग्रहित नहीं
170	44/810 से 44/866	1827,1863	—	लझेरी	“

171	44/866 से 44/923	1824	—	लझेरी	“
172	44/925 से 44/975	1873	—	लझेरी	“
173	44/975 से 44/1005	1871,1872	—	लझेरी	“
174	44/1005 से 45/0/1035	1890,1891	—	लझेरी	“
175	45/000 से 45/039	1891,1890	—	लझेरी	“
176	45/039 से 45/103	1901,1903	—	लझेरी	“
177	45/105 से 45/225	1905	—	लझेरी	“
178	45/225 से 45/275	1914	—	लझेरी	“
179	45/275 से 45/345	1711,1914	—	लझेरी	“
180	45/345 से 45/375	1711	—	लझेरी	“
181	45/375 से 46/450	वन भूमि	—	लझेरी	“
182	46/450 से 52/900	893	18533.0 0	व0 मी0	लझेरी
11	सड़क का नाम :- लूहरी दलाश च्वाई खनाग सड़क कि0 मी0 0/0 से 53/0				
1	0/0 से 0/070	5292/493	485.00	व0 मी0	डिगीधार
2	0/015से0/025	492	121.00	व0 मी0	डिगीधार
3	0/070 से 2/045	सरकारी/वन भूमि	—	—	सोईधार
4	2/045 से 2/285	2984/1	1376.00	व0 मी0	“
5	2/285 से 2/390	2983/1	243.00	व0 मी0	“
6	2/390 से 2/450	2986/1	647.00	व0 मी0	“
7	2/450 से 2/495	2985/1	40.00	व0 मी0	“
8	2/495 से 2/577	2987/1	1011.00	व0 मी0	“
9	2/577 से 6/615	सरकारी/वन भूमि	—	—	“
10	6/615 से 6/675	3771/1	768.00	व0 मी0	“
11	6/675 से 6/735	3720/1	971.00	व0 मी0	“
12	6/735 से 7/465	सरकारी/वन भूमि	—	—	“
13	7/465 से 7/510	2549/1	688.00	व0 मी0	“
14	7/510 से 18/0	सरकारी/वन भूमि	—	—	“
15	18/0 से 18/045	3409/1	40.00	व0 मी0	“
		3410/1	243.00	व0 मी0	“
		3444	445.00	व0 मी0	“
16	18/045 से 18/105	3444/1	607.00	व0 मी0	“
17	18/105 से 9/225	सरकारी/वन भूमि	—	—	“
18	19/225 से 19/240	3119/1	243.00	व0 मी0	“
19	19/24 से 19/750	सरकारी/वन भूमि	—	—	“
20	19/750 से 9/765	3058/1	566.00	व0 मी0	“

21	19/765 से 19/870	3872/3059/1	2751.00	व० मी०	“	
		3057/1	526.00	व० मी०	“	
22	19/870 से 19/930	3055/1	364.00	व० मी०	“	
		3871/3059/1	1375.00	व० मी०	“	
23	19/930 से 19/975	सरकारी/वन भूमि	—	—	डिगीधार	
24	19/975 से 20/030	3060/1	—	—	“	अधिग्रहित नहीं
25	20/030 से 24/150	सरकारी/वन भूमि	—	—	“	
26	24/150 से 24/330	5288/1133	445.00	व० मी०	“	
		5290/1134	1173.00	व० मी०	“	
		5286/1135	202.00	व० मी०	“	
		5284/1140	162.00	व० मी०	“	
27	24/330 से 24/360	5281/1277	405.00	व० मी०	“	
		5279/1278	324.00	व० मी०	“	
		5275/1271	364.00	व० मी०	“	
28	24/360 से 24/500	5273/1273	243.00	व० मी०	“	
		5277/1276	647.00	व० मी०	“	
29	24/500 से 24/525	5269/1275	40.00	व० मी०	“	
		5271/1274	485.00	व० मी०	“	
30	24/525 से 25/480	सरकारी/वन भूमि	—	—	“	
31	25/480 से 25/570	5259/4494	849.00	व० मी०	“	
		5260/4494	283.00	व० मी०	“	
32	25/570 से 25/735	5256/4497	930.00	व० मी०	“	
		5253/4489	728.00	व० मी०	“	
33	25/735 से 25/750	5256/4497	—	—	“	अधिग्रहित नहीं
		5254/4487	—	—	“	“
34	25/750 से 26/000	—	—	—	“	“
35	26/00 से 26/045	सरकारी भूमि	—	—	“	
36	26/045 से 26/105	5235/4322	162.00	व० मी०	“	
		5232/4323	768.00	व० मी०	“	
		5237/4321	81.00	व० मी०	“	
37	26/105 से 26/135	5239/4325	202.00	व० मी०	“	
38	26/135 से 26/195	सरकारी भूमि	—	—	सोईधार	
39	26/195 से 28/030	285/1	405.00	व० मी०	“	
		301/1	1658.00	व० मी०	“	
40	28/030 से 28/255	285/2	40.00	व० मी०	“	
		304/1	81.00	व० मी०	“	

		304/2	243.00	व० मी०	“	
		298/1	285.00	व० मी०	“	
		289/1	445.00	व० मी०	“	
41	28/225 से 28/315	290/1	162.00	व० मी०	“	
		291/1	40.00	व० मी०	“	
42	28/315 से 28/390	295/1	40.00	व० मी०	“	
		294/1	284.00	व० मी०	“	
		299/1	162.00	व० मी०	“	
		292/1	162.00	व० मी०	“	
43	28/390 से 28/455	वन भूमि	—	—	“	
44	28/455 से 32/00	वन भूमि	—	—	“	
45	32/0 से 33/00	वन भूमि	—	—	फरनाली	
46	33/00 से 34/300	वन भूमि	—	—	“	
47	34/300 से 34/435	859	810.00	व० मी०	जाबन	
48	34/435 से 34/465	858	180.00	व० मी०	जाबन	
		1030	—	—	जाबन	अधिग्रहित नहीं
49	34/465 से 34/555	वन भूमि	—	—	जाबन	
50	74/555 से 34/750	3051/817	243.00	व० मी०	जाबन	
		817/2,	81.00	व० मी०	जाबन	
		817/3	485.00	व० मी०	जाबन	
51	34/750 से 34/810	3052/17	360.00	व० मी०	जाबन	
52	34/810 से 34/840	814	180.00	व० मी०	जाबन	
53	34/840 से 35/375	वन भूमि	—	—	जाबन	
54	35/375 से 35/500	3124/718	1294.00	व० मी०	जाबन	
55	35/500 से 35/705	770/1	728.00	व० मी०	जाबन	
56	35/705 से 36/645	418	2002.00	व० मी०	जाबन	
57	36/645 से 36/795	418/2	445.00	व० मी०	जाबन	
58	36/795 से 36/870	779/1	162.00	व० मी०	जाबन	
59	36/870 से 36/975	1035/1	607.00	व० मी०	जाबन	
60	36/975 से 37/045	839/1	162.00	व० मी०	जाबन	
61	37/045 से 37/120	859/1	485.00	व० मी०	जाबन	
62	37/120 से 37/210	926/1	283.00	व० मी०	जाबन	
63	37/210 से 37/240	1025/1	202.00	व० मी०	जाबन	
64	37/240 से 37/750	279	—	—	जाबन	अधिग्रहित नहीं
65	37/750 से 39/330	वन भूमि	—	—	मन्जादेश	
66	39/330 से 39/420	8058/4314/1	40.00	व० मी०	“	

67	39/420 से 39/480	8553/4311	324.00	व0 मी0	..	
68	39/480 से 39/600	8556/4348	283.00	व0 मी0	..	
		8548/4346	40.00	व0 मी0	..	
69	39/600 से 39/675	8549/4346	40.00	व0 मी0	..	
		8550/4346	202.00	व0 मी0	..	
		8447/4346	202.00	व0 मी0	..	
70	39/675 से 39/780	8546/4346	21.00	व0 मी0	..	
		8537/4375	121.00	व0 मी0	..	
71	39/780 से 39/825	8536/4475/1	243.00	व0 मी0	..	
		8544/4342	81.00	व0 मी0	..	
72	39/825 से 39/900	8534/4374/1	324.00	व0 मी0	..	
		8542/4352	40.00	व0 मी0	..	
		8569/4378	81.00	व0 मी0	..	
		8567/4360	607.00	व0 मी0	..	
73	39/900से 41/825	सरकारी/ वन भूमि	—	—	..	
74	41/825 से 41/960	8532/2006/1	688.00	व0 मी0	..	
75	41/960से 42/180	सरकारी/ वन भूमि	—	—	..	
76	42/180 से 42/330	8530/2003	121.00	व0 मी0	..	
77	42/330 से 42/375	8237/2009	40.00	व0 मी0	..	
78	42/375 से 42/420	8247/2008/1	—	—	..	अधिग्रहित नहीं
79	42/420 से 42/645	8236/1977	81.00	व0 मी0	..	
80	42/645 से 42/795	8226/1964/1	162.00	व0 मी0	..	
81	42/795 से 42/915	8224/1963/1	202.00	व0 मी0	..	
		8210/1967	121.00	व0 मी0	..	
82	42/915 से 43/0	8210/1961	81.00	व0 मी0	..	
		8209/1961	40.00	व0 मी0	..	
		8516/1958	40.00	व0 मी0	..	
83	43/0, 43/390	सरकारी. वन भूमि	—	—	..	
84	43/390 से 43/405	1957	—	—	..	अधिग्रहित नहीं
		1962/1	—	—
85	43/405 से 43/510	8516/1958/1	—	—
		8514/8092/1743/1	—	—
		8167/1755/1	3500.00	व0 मी0	..	
		1748/1	3700.00	व0 मी0	..	
86	43/510 से 43/630	1750/2	243.00	व0 मी0	..	
87	43/630 से 43/735	1751/1	283.00	व0 मी0	..	

		8167/1755/1	121.00	व० मी०	..	
88	43/735/से 43/780	8761/1750	162.00	व० मी०	..	
		8183/756/1	81.00	व० मी०	..	
89	43/780 से 43/840	1889/1	121.00	व० मी०	..	
		1757/1	81.00	व० मी०	..	
		1757/2	81.00	व० मी०	..	
		1763/1	324.00	व० मी०	..	
90	43/840 से 43/990	1763/2	162.00	व० मी०	..	
		1762/2	202.00	व० मी०	..	
		1767/1	121.00	व० मी०	..	
		1783/1	121.00	व० मी०	..	
91	43/990 से 3/1060 /44/00	1763/1	202.00	व० मी०	..	
		783/1	40.00	व० मी०	..	
		786/1	40.00	व० मी०	..	
		786/2	40.00	व० मी०	..	
92	44/0 से 44/105	4490/8180/787	—	—	..	अधिग्रहित नहीं
		8180/800/2	—	—
		787/4	—	—
		—	—	—
		4488/8161/801/ 1	—	—
93	44/105से 44/210	4485/6768/801	—	—
		8205/802	—	—
94	44/210से 44/315	750,747,745,808,809, 810,811,742,741,738	—	—
95	44/315से 44/390	737,811,813,853,863	—	—
96	44/390से 44/510	सरकारी भूमि	—	—
97	44/510से 44/675	वन भूमि/सरकारी भूमि	—	—
98	44/675से 44/855	6026	—	—	..	अधिग्रहि त नहीं
99	44/855से 44/1050 /45/00	804/6001,8175 /6001,6022, 8174/6001	—	—
100	45/00से 45/240	6000,6002,8194/60 03, 8190/6004	—	—
101	45/240से 47/060	सरकारी/वन भूमि	—	—

102	47/060से47/210	सरकारी/वन भूमि	—	—	—	—
103	47/210से47/435	6197	—	—	—	अधिग्रंथित नहीं
104	47/435से48/00	सरकारी/वन भूमि	—	—	—	—
105	48/00से48/045	8353	—	—	—	अधिग्रंथित नहीं
106	48/045से84/345	सरकारी/वन भूमि	—	—	—	—
107	48/345से48/405	155,8152,7624,7820, 7831	—	—	—	अधिग्रंथित नहीं
108	48/405से49/420	सरकारी/वन भूमि	—	—	—	—
109	49/420से50/255	वन भूमि	—	—	—	—
110	50/255से50/420	3108	—	—	—	अधिग्रंथित नहीं
111	50/420से51/480	वन भूमि	—	—	—	—
112	51/480से52/00	3079,3080,3341/ 3076,3336/3076,30 72,3335/3076	—	—	—	अधिग्रंथित नहीं
113	52/00से53/00	सरकारी/वन भूमि	—	—	—	—
12	सड़क का नाम :- खनाग सूश टकरासी सड़क कि० मी० 0/0 से 8/00					
1	0/0 से 4/200	वन भूमि	—	—	—	लाङ्गेरी
2	4/200 से 8/00	वन भूमि	—	—	—	खराड
13	सड़क का नाम :- नगाण चौरा छतरी सड़क कि० मी० 0/0 से 12/240					
1	0/000 से 1/195	1891/1ए 1892/1,1893/1	—	—	—	फरनाली अधिग्रंथित नहीं
2	1/195ए से 1/240	2695/1709	240.00	व० मी०	कुन्नाश	—
3	1/240 से 1/745	2692/1708	1090.00	व० मी०	कुन्नाश	—
4	1/345 से 3/375	वन भूमि	—	—	कुन्नाश	—
5	3/375 से 3/570	2967/1728	1090.00	व० मी०	कुन्नाश	—
6	3/570 से 6/495	वन भूमि	—	—	शीली	—
7	6/495 से 6/540	2771/2576	120.00	व० मी०	शीली	—
8	6/540 से 6/600	2769/2575	120.00	व० मी०	शीली	—
9	6/600 से 6/675	वन भूमि	—	—	शीली	—
10	6/675 से 6/705	2775/2578	120.00	व० मी०	शीली	—
11	6/705 से 6/885	2777/2523	1090.00	व० मी०	शीली	—
12	6/885 से 6/945	2773/12517	400.00	व० मी०	शीली	—
13	5/945 से 7/465	वन भूमि	—	—	शीली	—
14	7/465 से 7/475	2786/2352	120.00	व० मी०	शीली	—
15	7/475 से 7/480	2784/2347	80.00	व० मी०	शीली	—
16	7/480 से 7/500	2786/2346	200.00	व० मी०	शीली	—
17	7/500 से 7/555	2789/2354	280.00	व० मी०	शीली	—

18	7/555 से 8/700	वन भूमि	—	शीली	
19	8/700 से 8/765	2666	—	बिशलाधार	अधिग्रहित नहीं
20	8/765 से 9/000	वन भूमि	—	"	
21	9/000 से 9/150	2796	—	"	अधिग्रहित नहीं
22	9/150 से 9/240	2795	—	"	"
23	9/240 से 9/700	वन भूमि	—	"	
24	9/700 से 9/780	2916	—	"	अधिग्रहित नहीं
25	9/780 से 9/810	वन भूमि	—	"	
26	9/810 से 9/850	2917	—	"	अधिग्रहित नहीं
27	9/850 से 9/880	2918	—	"	"
28	9/880 से 10/015	2918	—	"	"
29	10/015 से 10/090	2923	—	"	"
30	10/090 से 10/210	2925	—	"	"
31	10/210 से 10/480	वन भूमि	—	"	
32	10/480 से 10/645	2961	—	"	अधिग्रहित नहीं
33	10/645 से 11/00	वन भूमि	—	"	
34	11/00 से 11/175	2935	—	"	अधिग्रहित नहीं
35	11/175 से 11/560	वन भूमि	—	"	
36	11/560 से 11/610	2948	—	"	अधिग्रहित नहीं
37	11/610 से 12/240	वन भूमि	—	"	
14	सड़क का नाम :- शमशर बाहू सड़क कि० मी० 0/0 से 3/383				
1	0/00 से 2/615	वन भूमि	—	मन्जादेश	
2	2/615 से 2/690	6127	—	"	अधिग्रहित नहीं
3	2/690 से 3/345	वन भूमि	—	"	
4	3/345 से 3/383	7831	—	"	अधिग्रहित नहीं
15	सड़क का नाम :- लूहरी -दलाश - च्याई खनाग सड़क के जोड़ से निरमण्ड -अर्सू - सराहन सड़क के जोड़ तक सड़क निर्माण 0/0 से 32/0 (झांझर की तरफ)				
1	0/000 से 1/570	सरकारी / वन भूमि	—	बिऊगल	
2	1/570 से 1/590	2055	607.00	व० मी०	"
		2091/1	526.00	व० मी०	"
3	1/590 से 2/000	सरकारी/वन भूमि	—	"	
4	2/00 से 3/510	सरकारी / वन भूमि	—	पलेही	
5	3/510 से 3/840	601/1	1739.00	व० मी०	पलेही
		516\1	1416.00	व० मी०	पलेही

		517/1	162.00	व० मी०	पलेही
		518/1	121.00	व० मी०	पलेही
		519/1	445.00	व० मी०	पलेही
		524/1	81.00	व० मी०	पलेही
6	3/840 से 3/915	सरकारी/वन भूमि	—		पलेही
7	3/915 से 3/1015	3764/1	930.00	व० मी०	पलेही
		3763/1	283.00	व० मी०	पलेही
8	3/1015 से 4/045	3732/1	1566.00	व० मी०	पलेही
		3765/1	364.00	व० मी०	पलेही
		3765/2	40.00	व० मी०	पलेही
9	4/045 से 4/140	3773/1	162.00	व० मी०	पलेही
10	4/140 से 4/175	सरकारी/वन भूमि	—		पलेही
11	4/175 से 4/510	3679/1	1618.00	व० मी०	पलेही
		3690/1	971.00	व० मी०	पलेही
12	4/510 से 4/600	3670/1	405.00	व० मी०	पलेही
		3672/1	1133.00	व० मी०	पलेही
		3671	1102.00	व० मी०	पलेही
13	4/600 से 4/765	3621	1335.00	व० मी०	पलेही
		3622/1	40.00	व० मी०	पलेही
14	4/765 से 5/000	3615/1	2953.00	व० मी०	पलेही
		3614/1	243.00	व० मी०	पलेही
15	5/000 से 5/210	3615/2	324.00	व० मी०	पलेही
		3666/1	324.00	व० मी०	पलेही
16	5/210 से 5/240	3832/1	1052.00	व० मी०	पलेही
17	5/240 से 5/270	3578/1	121.00	व० मी०	पलेही
18	5/2711 से 5/321	3579/1	1052.00	व० मी०	पलेही
		3576/1	40.00	व० मी०	पलेही
19	5/321 से 5/391	3577/1	809.00	व० मी०	पलेही
		3582/1	81.00	व० मी०	पलेही
20	5/391 से 5/635	सरकारी/वन भूमि	—		पलेही
21	5/635 से 5/655	3133	121.00	व० मी०	पलेही
		3135/1	162.00	व० मी०	पलेही
22	5/655 से 5/665	3168/1	121.00	व० मी०	पलेही
		3197/1	1011.00	व० मी०	पलेही
23	5/665 से 8/315	सरकारी/वन भूमि	—		पलेही
24	8/315 से 8/405	3137/1	688.00	व० मी०	पलेही
		3166/!	647.00	व० मी०	पलेही

25	8/405 से 8/615	3165/1	2103.00	व0 मी0	पलेडी	
26	8/615 से 10/195	सरकारी/वन भूमि		—	पलेडी	
27	10/195 से 10/315	4964/1	81.00	व0 मी0	निथर	
		4966/1	121.00	व0 मी0	निथर	
28	10/315 से 11/015	496/1	202.00	व0 मी0	निथर	
29	11/१015 से 11/195	4968/!	2872.00	व0 मी0	निथर	
		4969/1	162.00	व0 मी0	निथर	
30	11/195 से स 1/690	सरकारी/वन भूमि		—	निथर	
31	11/690 से 11/825	4966/1		—	निथर	अधिग्रहित नहीं
32	11/825 से !2/500	सरकारी. वन भूमि		—	निथर	
33	12/500 से 12/700	5017/1	890.00	व0 मी0	निथर	
		5129/50!8/1	607.00	व0 मी0	निथर	
		5131/5018/1	809.00	व0 मी0	निथर	
34	12/700 से 12/960	5039/1	243.00	व0 मी0	निथर	
		4996/1	1294.00	व0 मी0	निथर	
35	12/960 से 13/200	5267/5040/1	971.00	व0 मी0	निथर	
36	13/200 से 13/510	5031/1	324.00	व0 मी0	निथर	
37	13/510 से 13/720	5030/5018/1	768.00	व0 मी0	निथर	
		5138/4539/1	1052.00	व0 मी0	निथर	
38	13/720 से 13/१990	4546/1	1173.00	व0 मी0	निथर	
		4567/1	283.00	व0 मी0	निथर	
		4364/1	283.00	व0 मी0	निथर	
		4363/1	162.00	व0 मी0	निथर	
		4367/1	40.00	व0 मी0	निथर	
39	13/990 से 14/015	4486/1स	728.00	व0 मी0	निथर	
		4488/ /	81.00	व0 मी0	निथर	
		4484	849.00	व0 मी0	निथर	
40	14/015 से 14/180	4485	162.00	व0 मी0	निथर	
		3421/1	162.00	व0 मी0	निथर	
		3422/1	202.00	व0 मी0	निथर	
		5238/4068	162.00	व0 मी0	निथर	
		5268/5040	971.00	व0 मी0	निथर	
		3423/1	81.00	व0 मी0	निथर	
		3420/1	566.00	व0 मी0	निथर	
41	14/180 से 14/315	3427/1	243.00	व0 मी0	निथर	
		3427/2	688.00	व0 मी0	निथर	

		3427 / 3	81.00	व० मी०	निथर
		3428 / 1	40.00	व० मी०	निथर
		3429 / 1	202.00	व० मी०	निथर
		3430 / 1	890.00	व० मी०	निथर
42	14 / 315 से 14 / 405	3434 / 1	243.00	व० मी०	निथर
		3435	81.00	व० मी०	निथर
		3437	202.00	व० मी०	निथर
		3436	40.00	व० मी०	निथर
		3440	324.00	व० मी०	निथर
		3444 / 1	243.00	व० मी०	निथर
		3441	202.00	व० मी०	निथर
		3964 / 1	81.00	व० मी०	निथर
		3566 / 1	40.00	व० मी०	निथर
43	14 / 405 से 14 / 525	3965	162.00	व० मी०	निथर
		3966	647.00	व० मी०	निथर
		4116	445.00	व० मी०	निथर
		4115 / 1	81.00	व० मी०	निथर
		4117 / 1	243.00	व० मी०	निथर
		4365 / 1	40.00	व० मी०	निथर
		4365 / 2	40.00	व० मी०	निथर
		4366 / 1	162.00	व० मी०	निथर
		4090	485.00	व० मी०	निथर
		4065 / 1	121.00	व० मी०	निथर
44	14 / 525 से 14 / 630	4088 / 1	243.00	व० मी०	निथर
		4092 / 2	40.00	व० मी०	निथर
		4092 / 1	121.00	व० मी०	निथर
		4097	81.00	व० मी०	निथर
45	14 / 630 से 15 / 00	4069 / 1	40.00	व० मी०	निथर
		4060 / 1	81.00	व० मी०	निथर
		4098	162.00	व० मी०	निथर
		4062 / 1	40.00	व० मी०	निथर
		4062 / 2	81.00	व० मी०	निथर
		4096	162.00	व० मी०	निथर
		4061	526.00	व० मी०	निथर
		4059 / 1	162.00	व० मी०	निथर
		4063 / 1	607.00	व० मी०	निथर
		4094 / 1	162.00	व० मी०	निथर

		5237/4068/1	121.00	व० मी०	निथर
46	15/00 से 15/105	5368/4066	243.00	व० मी०	निथर
		4047/1	40.00	व० मी०	निथर
		835/1	121.00	व० मी०	निथर
		836	81.00	व० मी०	निथर
		830/1	40.00	व० मी०	निथर
		837	121.00	व० मी०	निथर
		838/1	162.00	व० मी०	निथर
		852	243.00	व० मी०	निथर
		4091	243.00	व० मी०	निथर
		881/1	121.00	व० मी०	निथर
		853	324.00	व० मी०	निथर
		854/1	81.00	व० मी०	निथर
		948/1	324.00	व० मी०	निथर
47	15/105से 15/285	833/1	162.00	व० मी०	निथर
		855/1	364.00	व० मी०	निथर
		831/1/1	162.00	व० मी०	निथर
		861/1	81.00	व० मी०	निथर
		863	40.00	व० मी०	निथर
		862	81.00	व० मी०	निथर
		866/1	162.00	व० मी०	निथर
		868	40.00	व० मी०	निथर
		865	121.00	व० मी०	निथर
		869	40.00	व० मी०	निथर
		807/1	40.00	व० मी०	निथर
		864/1	202.00	व० मी०	निथर
48	15/285 से 15/450	883/1	485.00	व० मी०	निथर
		872	40.00	व० मी०	निथर
		874	40.00	व० मी०	निथर
		871/1	121.00	व० मी०	निथर
		967/1	40.00	व० मी०	निथर
		873	40.00	व० मी०	निथर
		882	121.00	व० मी०	निथर
		5994/870	81.00	व० मी०	निथर
		908/1	121.00	व० मी०	निथर
49	15/450 से 15/555	938/1	81.00	व० मी०	निथर
		972/1	1173.00	व० मी०	निथर

		937/1	81.00	व0 मी0	निथर
50	15/555 से 15/615	909/1	162.00	व0 मी0	निथर
		937/2	40.00	व0 मी0	निथर
		953/1	121.00	व0 मी0	निथर
		949/1	405.00	व0 मी0	निथर
		947/1	121.00	व0 मी0	निथर
		951/1	121.00	व0 मी0	निथर
		946/1	202.00	व0 मी0	निथर
		950	162.00	व0 मी0	निथर
		945/1	81.00	व0 मी0	निथर
		964	445.00	व0 मी0	निथर
51	15/615से18/690	सरकारी/वन भूमि	—	—	निथर
52	18/690 से 18/760	1891/1	566.00	व0 मी0	लोट
		1892/1	202.00	व0 मी0	लोट
53	18/760 से 18/825	1889	688.00	व0 मी0	लोट
54	18/825 से 18/855	1888/1	526.00	व0 मी0	लोट
55	18/855 से 18/900	1081/1	607.00	व0 मी0	लोट
56	18/900 से 18/915	1880/1	647.00	व0 मी0	लोट
57	18/915 से 19/080	1877/1	930.00	व0 मी0	लोट
58	19/080 से 19/115	1876/1	121.00	व0 मी0	लोट
		1878/1	566.00	व0 मी0	लोट
59	19/115 से 19/340	सरकारी../वन भूमि	—	—	लोट
60	19/340 से 19/400	1973/1	1739.00	व0 मी0	लोट
		1939/1	81.00	व0 मी0	लोट
61	19/400 से 19/675	सरकारी/वन भूमि	—	—	लोट
62	19/675 से 19/735	1975/1	405.00	व0 मी0	लोट
		1976/1	81.00	व0 मी0	लोट
		1967/1	485.00	व0 मी0	लोट
63	19/735 से 21/880	सरकारी/वन भूमि	—	—	लोट
64	21/880 से 21/980	2408/1	768.00	व0 मी0	लोट
65	21/980 से 22/000	2409	283.00	व0 मी0	लोट
66	22/000 से 22/025	2424/1	971.00	व0 मी0	लोट
67	22/025 से 22/045	2419./1	121.00	व0 मी0	लोट
68	22/045 से 22/125	2423/1	81.00	व0 मी0	लोट
69	22/125 से 22/170	2461/1	81.00	व0 मी0	लोट
		2444/1	445.00	व0 मी0	लोट
		2462/1	121.00	व0 मी0	लोट

		2445/1	162.00	व० मी०	लोट
70	22/170 से 22/255	2463/1	485.00	व० मी०	लोट
		2464/1	202.00	व० मी०	लोट
		2465/1	162.00	व० मी०	लोट
71	22/255 से 22/310	2469/1	526.00	व० मी०	लोट
		2468/1	202.00	व० मी०	लोट
72	22/310 से 22/360	2473/1	526.00	व० मी०	लोट
		4181/2474/1	202.00	व० मी०	लोट
73	22/360 से 22/385	सरकारी/वन भूमि	—		लोट
74	22/385 से 22/470	2481/1	445.00	व० मी०	लोट
		2473/1	526.00	व० मी०	लोट
		2482/1	607.00	व० मी०	लोट
75	22/470 से 22/540	2479/1	40.00	व० मी०	लोट
76	22/540 से 23/315	सरकारी. / वन भूमि	—		लोट
77	23/315 से 23/365	2483/1	809.00	व० मी०	लोट
		2525/1	405.00	व० मी०	लोट
78	23/365 से 23/410	सरकारी. / वन भूमि	—		लोट
79	23/410 से 23/415	2526/1	445.00	व० मी०	लोट
80	23/415 से 23/560	सरकारी. / वन भूमि	—		लोट
81	23/560 से 23/695	2803/1	526.00	व० मी०	लोट
82	23/695 से 23/720	2802/1	566.00	व० मी०	लोट
83	23/720 से 23/780	931/1	445.00	व० मी०	लोट
84	23/780 से 24/435	सरकारी. / वन भूमि	—		लोट
85	24/435 से 24/525	2916/1	283.00	व० मी०	लोट
		2915/1	1173.00	व० मी०	लोट
		2901	283.00	व० मी०	लोट
		2900	364.00	व० मी०	लोट
		2914/1	202.00	व० मी०	लोट
86	24/525 से 24/545	सरकारी. / वन भूमि	—		लोट
87	24/545 से 24/580	3192/1	971.00	व० मी०	लोट
		2898/1	202.00	व० मी०	लोट
		2899/1	445.00	व० मी०	लोट
88	24/580 से 25/490	सरकारी./ वन भूमि	—		लोट
89	25/490 से 25/580	3169/1	364.00	व० मी०	लोट
		3168/1	728.00	व० मी०	लोट
		3177/1	607.00	व० मी०	लोट
		3170/1	607.00	व० मी०	लोट

		2930 / 1	445.00	व० मी०	लोट
90	25 / 580 से 32 / 00	सरकारी / वन भूमि	—	—	लोट
16	सड़क का नाम :- छौन्टी कोटलु बहना सड़क				
1	0 / 0 से 0 / 030	184	81.00	व० मी०	डिगीधार
2	0 / 030 से 0 / 195	170	243.00	व० मी०	“
3	0 / 195 से 0 / 345	173	971.00	व० मी०	“
4	0 / 345 से 1 / 315	वन भूमि	—	—	“
5	1 / 315 से 1 / 500	वन भूमि	—	—	“

आदेश द्वारा,
हस्ता / —
प्रधान सचिव।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004- LXI dated 20-9-2007 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

NOTIFICATION

Shimla-2, the 20th September, 2007

No.PBW(B)A-6(2)2/2004- LXI.—In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, is pleased to finalize the following road infrastructure maps in respect of the Himachal Pradesh Public Works Department Outer Seraj Division Nirmand, District Kullu under 11th Circle Himachal Pradesh Public Works Department Rampur for carrying out the purpose of the Act ibid which were published in the Rajpatra, Himachal Pradesh (Extra-ordinary) dated 4th April, 2007 vide this Department notification of even number dated 04-01-2007 for inviting the objections and suggestions from the general public as required under section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 within a period of sixty days of first publication of the notice in newspapers.

And whereas no suggestion(s)/objection(s) have been received by the State Government within the stipulated period;

Now therefore, in exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 the Governor, Himachal Pradesh is pleased to finalise the following road infrastructure maps as per details given below:-

Name of Division :- Himachal Pradesh Public Works Department Division Outer seraj Nirmand
Distt. Kullu H.P. Under 11th Circle Himachal Pradesh Public Works Department Rampur

S.N.	R.D. Kilometer	Khasra No.	Area	Unit	Name of Revenue Village/ Muhal	Remarks
1	Name of Road :- Wazir Bowali Jhakari Bye Pass road Km 0/00 - 15/210					
1	0/00 - 0/500	Govt./Forest Land	.	.	Shingla	
2	0/500 - 0/720	Govt./Forest Land	.	.	Shingla	
3	0/720 - 0/840	2724/1	624.00	Sqm	Shingla	
4	0/840 - 1/585	Govt./Forest Land	.	.	Shingla	
5	1/585-1/605	1584/1	1734.00	Sqm	Shingla	
6	1/605 - 1/645	1585	62.00	Sqm	Shingla	

		1500/1	309.00	Sqm	Shingla	
7	1/645 - 2/500	Govt./Forest Land			Lahasa	
8	2/500 - 2/575	9/1	1182.00	Sqm	Lahasa	
9	2/575 - 2/600	6/1	820.00	Sqm	Lahasa	
10	2/600 - 2/690	10/1	340.00	Sqm	Lahasa	Bridge over Satluj
11	2/690 - 2/735	Govt./Forest Land			Phatti Poshana	
		2345/142	365.00	Sqm	"	
12	2/735 - 840	2132/141	162.00	Sqm	"	
		2133/141	526.00	Sqm	"	
		2136/140	121.00	Sqm	"	
13	2/840 - 900	139	607.00	Sqm	"	
14	2/900 - 915	2125/138	445.00	Sqm	"	
		2126/138	162.00	Sqm	"	
15	2/915 - 3/00	2347/128	8.00	Sqm	"	
		2347/127	405.00	Sqm	"	
		2137/126	80.00	Sqm	"	
		2138/126	202.00	Sqm	"	
		2353/125	162.00	Sqm	"	
		108	162.00	Sqm	"	
		109	202.00	Sqm	"	
16	3/00 - 3/003	Govt./Forest Land			"	
17	3/003 - 3/020	2363/100	162.00	Sqm	"	
18	3/020 - 3/140	98	365.00	Sqm	"	
		92	972.00	Sqm	"	
		93	283.00	Sqm	"	
		91	202.00	Sqm	"	
		95	30.00	Sqm	"	
		2350/2243/90	324.00	Sqm	"	
19	3/140 - 3/190	79	162.00	Sqm	"	
		80	405.00	Sqm	"	
		76	648.00	Sqm	"	
		81	405.00	Sqm	"	
		82	405.00	Sqm	"	
		83	365.00	Sqm	"	
		2351/2255/84	324.00	Sqm	"	
20	3/190 - 3/195	Govt./Forest Land			"	
21	3/195 - 3/235	2193/75	40.00	Sqm	"	
		2194/75	162.00	Sqm	"	
		2195/75	243.00	Sqm	"	
22	3/235 - 3/390	2375/2100/1907/72	2629.00	Sqm	"	
		70	243.00	Sqm	"	
23	3/390 - 3/555	2397 /164	810.00	Sqm	"	
		63	526.00	Sqm	"	
		31	931.00	Sqm	"	
		51	324.00	Sqm	"	
		53	324.00	Sqm	"	
		59	121.00	Sqm	"	
24	3/555 - 590	2041	80.00	Sqm	"	
		2042	243.00	Sqm	"	
25	3/590 - 4/060	Govt./Forest Land			"	

26	4/060 - 4/070	254	365.00	Sqm	Thachwa
27	4/070 - 4/120	253	80.00	Sqm	Thachwa
		255	40.00	Sqm	Thachwa
		256	324.00	Sqm	Thachwa
		257	40.00	Sqm	Thachwa
		259	202.00	Sqm	Thachwa
		260	202.00	Sqm	Thachwa
		261	40.00	Sqm	Thachwa
28	4/120 - 330	Govt./Forest Land			Thachwa
29	4/330 - 390	470/173	1134.00	Sqm	Thachwa
		178	324.00	Sqm	Thachwa
30	4/390 - 4/398	Govt./Forest Land			Thachwa
31	4/398 - 4/420	452/117	243.00	Sqm	Thachwa
32	4/420 - 4/500	529/118	243.00	Sqm	Thachwa
33	4/500 - 4/585	354/116	1985.00	Sqm	Thachwa
		460 /107	769.00	Sqm	Thachwa
		316/108	365.00	Sqm	Thachwa
34	4/585 - 615	Govt./Forest Land			Thachwa
35	4/615 - 655	Govt./Forest Land			Thachwa
		644/101	202.00	Sqm	Thachwa
36	4/655 - 670	311/103	121.00	Sqm	Thachwa
		312	121.00	Sqm	Thachwa
37	4/670 - 4/725	103	243.00	Sqm	Thachwa
38	4/725 - 750	284	890.00	Sqm	Thachwa
39	4/750 - 4/765	446/315/100	202.00	Sqm	Thachwa
		546/68	80.00	Sqm	Thachwa
40	4/765 - 4/900	301/65	40.00	Sqm	Thachwa
		304/65	40.00	Sqm	Thachwa
		305/65	40.00	Sqm	Thachwa
		356/344/65	445.00	Sqm	Thachwa
		408/283	729.00	Sqm	Thachwa
41	4/900 - 4/920	Govt./Forest Land			Thachwa
42	4/920 - 5/015	412/279	769.00	Sqm	Thachwa
		401/42	2308.00	Sqm	Thachwa
43	5/015 - 5/035	448/4	162.00	Sqm	Thachwa
44	5/035 - 5/050	403/39	243.00	Sqm	Thachwa
45	5/050 - 5/185	Govt./Forest Land			Thachwa
46	5/185 - 255	370/28	365.00	Sqm	Thachwa
		383/29	480.00	Sqm	Thachwa
47	5/255 - 375	450/63	931.00	Sqm	Thachwa
		442/62	480.00	Sqm	Thachwa
48	5/375 - 6/105	Govt./Forest Land			Tunan
49	6/105 - 6/130	3537/3276	365.00	Sqm	Tunan
50	6/130 - 155	3529/3274	365.00	Sqm	Tunan
51	6/155 - 175	3527/3274	365.00	Sqm	Tunan
52	6/175 - 6/200	3525/3274	607.00	Sqm	Tunan
53	6/200 - 6/235	3533/3268	729.00	Sqm	Tunan
54	6/235 - 6/405	3545/3271	283.00	Sqm	Tunan
		3543/3269	1741.00	Sqm	Tunan
		3270/1			Tunan
		3242/1	1863.00	Sqm	Tunan

Not

						Acquired
55	6/405 - 6/555	43/1	324.00	Sqm	Tunan	
		3240/1	1033.00	Sqm	Tunan	
		3220	607.00	Sqm	Tunan	
56	6/555 - 610	3221/1	243.00	Sqm	Tunan	
		3228/1	283.00	Sqm	Tunan	
57	6/610 - 6/660	3159/1	729.00	Sqm	Tunan	
		3521/3160	769.00	Sqm	Tunan	
58	6/660 - 6/710	3158/1	729.00	Sqm	Tunan	
59	6/710 - 6/745	3157	243.00	Sqm	Tunan	
		3156/1	121.00	Sqm	Tunan	
60	6/745 - 6/790	3166/1	688	Sqm	Tunan	
		3165/1	40.00	Sqm	Tunan	
		3523/3161	162.00	Sqm	Tunan	
61	6/790 - 800	3535/3169	567.00	Sqm	Thachwa	
		3167/1	931.00	Sqm	Thachwa	
62	6/800 - 6/805	3191			Thachwa	
63	6/805 - 860	3500/3118	526.00	Sqm	Thachwa	
		3119	567.00	Sqm	Thachwa	
		3541/3117	769.00	Sqm	Thachwa	
64	6/860 - 7/150	3464/1	1903.00	Sqm	Thachwa	
		3112	445.00	Sqm	Thachwa	
		3111/1	405	Sqm	Thachwa	
65	7/150 - 8/375	3113			Thachwa	
66	8/375 - 8/390	3484/1	486.00	Sqm	Thachwa	
67	8/1390 - 12/00	Govt. Land			Thachwa	
68	12/00 - 15/210	Govt. Land			Kushwa	
2	Name of Road :- Road from Jn of Nirmand Arsu Sarahan road to Jn of Luri Dalash Chowai Khanag road in Km. 0/0 To 25/670					
1	0/0 - 8/105	Govt./Forest Land			Nore	
2	8/105 - 8/270	2550/1	890.00	Sqm	Rahnu	
3	8/270 - 8/375	2545/1	40.00	Sqm	Rahnu	
		2546/1	688.00	Sqm	Rahnu	
		2547/1	162.00	Sqm	Rahnu	
4	8/375 - 8/510	2544/1	688.00	Sqm	Rahnu	
5	8/510 - 8/570	2882/2523/1	809.00	Sqm	Rahnu	
6	8/570 - 8/600	2522/1	405.00	Sqm	Rahnu	
7	8/600 - 8/660	2518/1	607.00	Sqm	Rahnu	
8	8/660 - 8/720	2517/1	283.00	Sqm	Rahnu	
9	8/720 - 9/050	H.P. Govt. Land			Rahnu	
10	9/050 - 9/150	2224/1	1497.00	Sqm	Rahnu	
11	9/150 - 9/240	2221/1	81.00	Sqm	Rahnu	
		2220/1	364.00	Sqm	Rahnu	
		2223/1	202.00	Sqm	Rahnu	
12	9/240 - 9/300	2215/1	243.00	Sqm	Rahnu	
13	9/300 - 9/555	2238/1	283.00	Sqm	Rahnu	
		2206/1	1214.00	Sqm	Rahnu	
		2915/2216/1	202.00	Sqm	Rahnu	
14	9/555 - 9/645	2187/1	243.00	Sqm	Rahnu	
15	9/645 - 9/680	H.P. Govt. Land			Rahnu	

16	9/680 - 9/720	2177/1	324.00	Sqm	Rahnu
17	9/720 - 9/855	2176/1	688	Sqm	Rahnu
18	9/855 - 9/990	2175	2186.00	Sqm	Rahnu
19	9/990 - 9/1075	2132/1	162.00	Sqm	Rahnu
		2133/1	162.00	Sqm	Rahnu
		2132/2	40.00	Sqm	Rahnu
20	9/1075 - 9/1180	2135/1	1011.00	Sqm	Rahnu
21	9/1180 - 9/1345	2030/1	115.00	Sqm	Rahnu
22	9/1345 - 9/1390	2027/1	809.00	Sqm	Rahnu
		2028/1	162.00	Sqm	Rahnu
23	9/1390 - 9/1495	2025/1	1173.00	Sqm	Rahnu
24	9/1495 - 9/1525 10/0	H.P. Govt. Land			Rahnu
25	10/0 - 10/930	H.P. Govt. Land			Rahnu
26	10/930 - 11/0	1985/1	405.00	Sqm	Rahnu
		1986/1	202.00	Sqm	Rahnu
27	11/0 - 11/320	H.P. Govt. Land			Rahnu
28	11/320 - 11/405	2890/1881	567.00	Sqm	Rahnu
29	11/405 - 11/510	H.P. Govt. Land			Rahnu
30	11/510 - 11/705	1747/1	68.00	Sqm	Rahnu
31	11/705 - 11/795	1740/1	567.00	Sqm	Rahnu
32	11/795 - 11/870	1741/1	728.00	Sqm	Rahnu
33	11/870 - 11/930	1738/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1737/1	40.00	Sqm	Rahnu
34	11/930 - 12/060	1138/1	809.00	Sqm	Rahnu
35	12/060 - 12/090	1157/1	81.00	Sqm	Rahnu
36	12/090 - 12/180	1139/1	930.00	Sqm	Rahnu
37	12/180 - 12/195	1144/1	202.00	Sqm	Rahnu
		1145/1	850.00	Sqm	Rahnu
		1170/1	121.00	Sqm	Rahnu
38	12/195 - 12/390	1169/1	445.00	Sqm	Rahnu
		1166/1	202.00	Sqm	Rahnu
		1165/1	121.00	Sqm	Rahnu
		1160/1	81.00	Sqm	Rahnu
39	12/390 - 12/585	1171/1	40.00	Sqm	Rahnu
		1168/1	324.00	Sqm	Rahnu
		1234/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1233/1	526.00	Sqm	Rahnu
		1231/1	40.00	Sqm	Rahnu
		1229/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1230/1	445.00	Sqm	Rahnu
		1236/1	40.00	Sqm	Rahnu
		1213/1	283.00	Sqm	Rahnu
40	12/585 - 12/645	H.P. Govt. Land			Rahnu
41	12/645 - 12/720	1249/1	903.00	Sqm	Rahnu
42	12/720 - 12/750	H.P. Govt. Land			Rahnu
43	12/750 - 12/780	1266/1	526.00	Sqm	Rahnu
44	12/780 - 12/925 13/0	H.P. Govt. Land			Rahnu
45	13/0 - 13/240	1598/1	162.00	Sqm	Rahnu
		1597/1	324.00	Sqm	Rahnu
		1596/1	283.00	Sqm	Rahnu

		1610/1	162.00	Sqm	Rahnu
		1609/1	202.00	Sqm	Rahnu
		1699/1	364.00	Sqm	Rahnu
		1611/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1701/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1612/1	121.00	Sqm	Rahnu
		1606/1	40.00	Sqm	Rahnu
		1607/1	162.00	Sqm	Rahnu
		1608	324.00	Sqm	Rahnu
46	13/240 - 13/795	H.P. Govt. Land			Rahnu
47	13/795 - 13/930	1643/1	662.00	Sqm	Rahnu
		1632/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1633/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1622/1	81.00	Sqm	Rahnu
		1620	162.00	Sqm	Rahnu
		1619/1	1214.00	Sqm	Rahnu
		1622/2	121.00	Sqm	Rahnu
48	13/930 - 13/960 14/0	2802/1	324.00	Sqm	Rahnu
49	14/0 - 14/045	2801/1	462.00	Sqm	Rahnu
50	14/045 - 14/435	H.P. Govt. Land			Rahnu
51	14/435 - 14/540	2992/1	647.00	Sqm	Rahnu
52	14/540 - 14/615	H.P. Govt. Land			Rahnu
53	14/615 - 14/705	2993/1	1214.00	Sqm	Rahnu
54	14/705 - 14/800 15/0	3003/1	688.00	Sqm	Rahnu
55	15/0 - 15/035	3004/1	769.00	Sqm	Rahnu
56	15/035 - 15/135	H.P. Govt. Land			Rahnu
57	15/135 - 15/175	3083/1	81.00	Sqm	Rahnu
		3079/1	283.00	Sqm	Rahnu
58	15/175 - 15/210	3080/1	405.00	Sqm	Rahnu
59	15/210 - 15/240	3081/1	283.00	Sqm	Rahnu
60	15/240 - 15/285	3206/2	162.00	Sqm	Rahnu
61	15/285 - 15/345	3208/1	647.00	Sqm	Rahnu
62	15/345 - 15/425	H.P. Govt. Land			Rahnu
63	15/425 - 15/465	3213/1	486.00	Sqm	Rahnu
64	15/465 - 15/525	3214/1	405.00	Sqm	Rahnu
65	15/525 - 15/615	3217/1	1133.00	Sqm	Rahnu
66	15/615 - 15/735	H.P. Govt. Land			Rahnu
67	15/735 - 15/790	3228/1	405.00	Sqm	Rahnu
68	15/790 - 15/900	H.P. Govt. Land			Rahnu
69	15/900 - 15/1015	3234/1	850.00	Sqm	Rahnu
70	15/1015 - 16/048	H.P. Govt. Land			Rahnu
71	16/048 - 16/130	3709/1	688.00	Sqm	Rahnu
72	16/130 - 16/315	3671/1	1335.00	Sqm	Rahnu
73	16/315 - 16/375	3666/1	445.00	Sqm	Rahnu
		3668/1	162.00	Sqm	Rahnu
74	16/375 - 16/435	H.P. Govt. Land			Rahnu
75	16/435 - 16/555	3621/1	1295.00	Sqm	Rahnu
76	16/555 - 16/600	3635/1	567.00	Sqm	Rahnu

77	16/600 - 16/735	3640/1	648.00	Sqm	Rahnu	
		3658/1	648.00	Sqm	Rahnu	
		3634/1	81.00	Sqm	Rahnu	
		3634/2	81.00	Sqm	Rahnu	
	16/735 - 16/795	3654/1	486.00	Sqm	Ghatu	
	16/795 - 16/825	3652/1	243.00	Sqm	Ghatu	
	16/825 - 16/1032	3658/2	81.00	Sqm	Ghatu	
	17/0					
		3655/1	405.00	Sqm	Ghatu	
78	17/0 - 17/207	H.P. Govt. Land	.	.	Ghatu	
79	17/207 - 17/300	3725/1	567.00	Sqm	Ghatu	
80	17/300 - 17/375	3724/1	486.00	Sqm	Ghatu	
81	17/375 - 17/465	3721/1	526.00	Sqm	Ghatu	
		3722/1	283.00	Sqm	Ghatu	
82	17/465 - 20/510	H.P. Govt. Land			Ghatu	
83	20/510 - 20/570	1386/1	850.00	Sqm	Ghatu	
84	20/570 - 20/780	H.P. Govt. Land			Ghatu	
85	20/780 - 20/855	1388/1	445.00	Sqm	Ghatu	
86	20/855 - 20/1030	H.P. Govt. Land			Ghatu	
	21/0					
87	21/0 - 21/360	H.P. Govt. Land			Ghatu	
88	21/360 - 21/560	1343/1	526.00	Sqm	Ghatu	
		1344/1	1578.00	Sqm	Ghatu	
89	21/560 - 22/795	H.P. Govt. Land			Ghatu	
90	22/795 - 23/0	1077/2	567.00	Sqm	Ghatu	
		1078/1	81.00	Sqm	Ghatu	
		1079/1	81.00	Sqm	Ghatu	
		1080/1	688.00	Sqm	Ghatu	
		1081/1	923.00	Sqm	Ghatu	
91	23/0 - 23/180	1107	1980.00	Sqm	Ghatu	
92	23/180 - 23/600	Govt./Forest Land			Ghatu	
93	23/600 - 23/840	Govt./Forest Land			Ghatu	
94	23/840 - 23/1060	Govt./Forest Land			Ghatu	
	- 24/0					
95	24/0 - 24/105	Govt./Forest Land			Ghatu	
96	24/105 - 24/345	Govt./Forest Land			Ghatu	
97	24/765 - 25/060	Govt./Forest Land			Ghatu	
98	25/060 - 25/300	Govt./Forest Land			Ghatu	
99	25/300 - 25/670	Govt./Forest Land			Ghatu	
3	Name of Road :- Arsu Chunagai road in Km 0/0 - 3/265					
1	0/0 - 0/050	Govt. Land			Arsu	
2	0/050 - 0/160	827	1000.00	Sqm	Arsu	
3	0/160 - 0/180	828	306.00	Sqm	Arsu	
4	0/180 - 0/255	830			Arsu	Not Acquired
5	0/255 - 0/285	857			Arsu	"
6	0/285 - 0/300	858			Arsu	"
7	0/300 - 0/330	859	162.00	Sqm	Arsu	
8	0/330 - 0/375	842	640.00	Sqm	Arsu	
9	0/375 - 0/405	843			Arsu	Not Acquired
10	0/405 - 0/525	840,1156/840	560.00	Sqm	Arsu	

11	0/525 - 0/810	Govt./Forest Land			Bari	
12	0/810 - 1/240	Govt./Forest Land			Bari	
13	1/240 - 1/300	Govt./Forest Land			Bari	
14	1/300 - 1/330	Govt./Forest Land			Bari	
15	1/330 - 1/360	148	80.00	Sqm	Shoch	
16	1/360 - 1/425	147	160.00	Sqm	Shoch	
17	1/425 - 1/480	149	80.00	Sqm	Shoch	
18	1/480 - 1/525	154	120.00	Sqm	Shoch	
19	1/525 - 1/585	153	240.00	Sqm	Shoch	
20	1/585 - 1/645	Govt. Land			Shoch	
21	1/645 - 1/795	136	80.00	Sqm	Shoch	
22	1/795 - 1/870	134	80.00	Sqm	Shoch	
23	1/870 - 1/900	133	160.00	Sqm	Shoch	
24	1/900 - 1/925	156	160.00	Sqm	Shoch	
25	1/925 - 1/935	158			Shoch	Not Acquired
26	1/935 - 1/941	162	80.00	Sqm	Shoch	
27	1/941 - 1/945	163	80.00	Sqm	Shoch	
28	1/945 - 1/ 955	159	80.00	Sqm	Shoch	
29	1/955 - 1/975	160	40.00	Sqm	Shoch	
30	1/975 - 1/995	185	200.00	Sqm	Shoch	
31	1/995 - 2/065	187	280.00	Sqm	Arsu	
32	2/065 - 2/180	278	720.00	Sqm	Arsu	
33	2/180 - 2/240	282	560.00	Sqm	Arsu	
34	2/240 - 2/315	302	640.00	Sqm	Arsu	
35	2/315 - 2/375	304	480.00	Sqm	Arsu	
36	2/375 - 2/465	305	680.00	Sqm	Arsu	
37	2/465 - 2/580	11	1160.00	Sqm	Arsu	
38	2/580 - 2/705	97/1	768.00	Sqm	Nishani	
39	2/705 - 2/735	49/1	243.00	Sqm	Shoch	
40	2/735 - 2/855	48/2	647.00	Sqm	Shoch	
41	2/855 - 3/030	Govt./Forest Land			Shoch	
42	3/030 - 3/265	Govt./Forest Land			Shoch	
4	Name of Road :- Wazir Bowali Nirmand Arsu Sarahan road Km 0/0 - 34/0					
1	0/0 - 2/600	H.P. Govt. Land			Nirmand	
2	2/600 - 2/690	5416/1			Nirmand	Not Acquired
3	2/690 - 2/945	H.P. Govt. Land			Nirmand	
4	2/945 - 3/150	5418/1			Nirmand	Not Acquired
5	3/150 - 10/780	H.P. Govt. Land			Nirmand	
6	10/780 - 10/870	5014/1			Nirmand	Not Acquired
7	10/870 - 11/030	5013/1			Nirmand	"
8	11/030 - 11/155	5008/1			Nirmand	"
		5010/1			Nirmand	"
9	11/155 - 11/270	4993/1			Nirmand	"
10	11/270 - 11/315	4987/1			Nirmand	"
11	11/315 - 11/450	4986			Nirmand	"
12	11/450 - 11/570	4978/1			Nirmand	"
		4981/1			Nirmand	"
13	11/570 - 11/705	H.P. Govt. Land			Nirmand	

14	11/705 - 11/780	4926/1			Nirmand	Not Acquired
15	11/780 - 11/840	4927/4			Nirmand	"
16	11/840 - 11/960	4928/1			Nirmand	"
17	11/960 - 12/210	4929/1			Nirmand	"
18	12/210 - 12/405	4916/1			Nirmand	"
19	12/405 - 12/435	4915/1			Nirmand	"
20	12/435 - 12/450	4090/1	81.00	Sqm	Nirmand	"
21	12/450 - 12/510	4058/1			Nirmand	"
22	12/510 - 12/950	4056/1			Nirmand	"
		4063			Nirmand	"
		4064/1			Nirmand	"
		4066/1			Nirmand	"
		4067/1			Nirmand	"
		4081			Nirmand	"
		4037/1			Nirmand	"
23	12/950 - 13/015	6474/4095	567.00	Sqm	Nirmand	
24	13/015 - 13/210	4109/1	81.00	Sqm	Nirmand	
		4110/1	850.00	Sqm	Nirmand	
		4114/1	324.00	Sqm	Nirmand	
		4115/1	643.00	Sqm	Nirmand	
25	13/210 - 13/285	H.P. Govt. Land			Nirmand	
26	13/285 - 13/390	3560/1	526.00	Sqm	Nirmand	
27	13/390 - 13/465	4110/1			Nirmand	Not Acquired
		4111/1	405.00	Sqm	Nirmand	
		4112/1	283.00	Sqm	Nirmand	
28	13/465 - 13/600	HP Govt. land			Nirmand	
29	13/600 - 13/700	4090/1	81.00	Sqm	Nirmand	
		4089/1	191.00	Sqm	Nirmand	
		4086/1	283.00	Sqm	Nirmand	
30	13/700 - 13/855	3977/1	1475.00	Sqm	Nirmand	
31	13/855 - 14/030	3981/1	728.00	Sqm	Nirmand	
		4019/1	566.00	Sqm	Nirmand	
		4013/1	283.00	Sqm	Nirmand	
32	14/030 - 14/105	3983/1	647.00	Sqm	Nirmand	
33	14/105 - 14/150	3982/1	497.00	Sqm	Nirmand	
34	14/150 - 14/390	3972/1	40.00	Sqm	Nirmand	
		3971/1	445.00	Sqm	Nirmand	
		3969/1	528.00	Sqm	Nirmand	
		3967/1	283.00	Sqm	Nirmand	
		3965/1	405.00	Sqm	Nirmand	
35	14/390 - 14/600	HP Govt. land			Nirmand	
36	14/600 - 14/810	3580/1	162.00	Sqm	Nirmand	
		3575/1	768.00	Sqm	Nirmand	
		3578	566.00	Sqm	Nirmand	
37	14/810 - 14/1020	3579/1	121.00	Sqm	Nirmand	
		3534/1	121.00	Sqm	Nirmand	
		3533/1	81.00	Sqm	Nirmand	
		739/1			Nirmand	Not Acquired
38	14/1020 - 15/210	724/1	728.00	Sqm	Nirmand	

		721/1	283.00	Sqm	Nirmand	
		722/1			Nirmand	Not Acquired
		749/1	81.00	Sqm	Nirmand	
		755/1	283.00	Sqm	Nirmand	
		754/1	40.00	Sqm	Nirmand	
		983/1	369.00	Sqm	Nirmand	
		782/1			Nirmand	Not Acquired
39	15/210 - 15/615	982	526.00	Sqm	Nirmand	
		984/1	121.00	Sqm	Nirmand	
		985/1	445.00	Sqm	Nirmand	
		1004/2	809.00	Sqm	Nirmand	
		980/1	81.00	Sqm	Nirmand	
		981/1	445.00	Sqm	Nirmand	
		1005/1	548.00	Sqm	Nirmand	
		1004/1			Nirmand	Not Acquired
		976/1	324.00	Sqm	Nirmand	
40	15/615 - 15/750	959/1	602.00	Sqm	Nirmand	
		946/1	283.00	Sqm	Nirmand	
		947/1	121.00	Sqm	Nirmand	
		948			Nirmand	Not Acquired
41	15/750 - 15/975	941/1	1700.00	Sqm	Nirmand	
		940/1	243.00	Sqm	Nirmand	
		1332/1	567.00	Sqm	Nirmand	
42	15/975 - 16/165	1675/1	121.00	Sqm	Nirmand	
		1380/1	507.00	Sqm	Nirmand	
		1381/1	121.00	Sqm	Nirmand	
43	16/165 - 16/285	1379/1	364.00	Sqm	Nirmand	
		1375/1	202.00	Sqm	Nirmand	
		1378/1	505.00	Sqm	Nirmand	
		1377/1	324.00	Sqm	Nirmand	
		1376/1	40.00	Sqm	Nirmand	
		1367/1	526.00	Sqm	Nirmand	
44	16/285 - 16/300	1631/2	81.00	Sqm	Nirmand	
45	16/300 - 16/370	1632/1	226.00	Sqm	Nirmand	
		1664/1	1335.00	Sqm	Nirmand	
		1633/1			Nirmand	Not Acquired
46	16/370 - 16/465	1634/1	688.00	Sqm	Nirmand	
47	16/465 - 16/615	1671/2	1173.00	Sqm	Nirmand	
		1673/1	243.00	Sqm	Nirmand	
		1675/1			Nirmand	Not Acquired
		1677/1	40.00	Sqm	Nirmand	
48	16/615 - 16/675	1676/1	606.00	Sqm	Nirmand	
49	16/675 - 16/745	1794/1	486.00	Sqm	Nirmand	
		1795/1	40.00	Sqm	Nirmand	
50	16/745 - 16/855	1798/1	1173.00	Sqm	Nirmand	
		1805/1	321.00	Sqm	Nirmand	
52	16/855 - 16/955	1855/1	405.00	Sqm	Nirmand	

		1856/1	485.00	Sqm	Nirmand	
		1854/1	40.00	Sqm	Nirmand	
53	16/955 - 16/1035	1857/1	121.00	Sqm	Nirmand	
		1853/1	40.00	Sqm	Nirmand	
		1852/1	81.00	Sqm	Nirmand	
54	16/1035 - 17/090	1366/1	405.00	Sqm	Nirmand	
55	17/090 - 17/180	1393/1	40.00	Sqm	Nishani	
		1392/1	243.00	Sqm	Nishani	
		1386/1	81.00	Sqm	Nishani	
		1390/1	162.00	Sqm	Nishani	
56	17/180 - 17/240	HP Govt. land			Nishani	
57	17/240 - 17/285	5884/1980	364.00	Sqm	Nirmand	
		1388/1	1092.00	Sqm	Nirmand	
58	17/285 - 17/435	1388/1			Nishani	Not Acquired
		1766/1	405.00	Sqm	Nishani	
		1766/2	81.00	Sqm	Nishani	
59	17/435 - 17/540	1766/1			Nishani	Not Acquired "
		1766/2			Nishani	
		1767/1	849.00	Sqm	Nishani	
60	17/540 - 17/565	1788/1	243.00	Sqm	Nishani	
		1787/1	324.00	Sqm	Nishani	
61	17/565 - 17/675	1788/1			Nishani	Not Acquired
		1792/1	364.00	Sqm	Nishani	
		1793/1	162.00	Sqm	Nishani	
62	17/675 - 17/795	HP Govt. Land			Nishani	
63	17/795 - 17/885	1797/1	1295.00	Sqm	Nishani	Not Acquired "
		1793/1			Nishani	
		1815/1	324.00	Sqm	Nishani	
		1816/1	283.00	Sqm	Nishani	
64	17/885 - 18/445	HP Govt. Land			Nishani	
65	18/445 - 18/630	641/1			Twar	Not Acquired
66	18/630 - 18/690	462/1	202.00	Sqm	Twar	
67	18/690 - 18/750	HP Govt. Land			Twar	
68	18/750 - 18/870	978/1			Twar	Not Acquired "
		971/1			Twar	
		964	324.00	Sqm	Twar	
		964/1			Twar	Not Acquired
69	18/870 - 18/910	420/1	40.00	Sqm	Twar	
		933/1	202.00	Sqm	Twar	
		932/1	725.00	Sqm	Twar	
70	18/910 - 18/970	931/1	283.00	Sqm	Twar	
		929/1	364.00	Sqm	Twar	
71	18/970 - 19/105	928/1	971.00	Sqm	Twar	
		929/3			Twar	Not Acquired
72	19/105 - 19/160	926/1	283.00	Sqm	Twar	
73	19/160 - 19/330	989/1	890.00	Sqm	Twar	

		988/1	930.00	Sqm	Twar	
74	19/330 - 19/355	1000/1	283.00	Sqm	Twar	
75	19/355 - 19/385	999/1	202.00	Sqm	Twar	
76	19/385 - 19/480	995/1	1214.00	Sqm	Twar	
		995/2			Twar	Not Acquired
77	19/480 - 19/600	991/1			Twar	"
		994/1	890.00	Sqm	Twar	
		917/1	81.00	Sqm	Twar	
78	19/600 - 19/735	1044/1	283.00	Sqm	Twar	
		1081/1	725.00	Sqm	Twar	
		1045/1	364.00	Sqm	Twar	
79	19/735 - 19/840	1043/1	81.00	Sqm	Twar	
		1046/1	40.00	Sqm	Twar	
		1081/1			Twar	Not Acquired
80	19/840 - 19/855	1087/1			Twar	"
81	19/855 - 19/945	794/1	890.00	Sqm	Twar	
82	19/945 - 20/015	793/1	647.00	Sqm	Twar	
83	20/015 - 20/030	1207/1	606.00	Sqm	Twar	
		1420/1	40.00	Sqm	Twar	
84	20/030 - 20/135	1212/1	567.00	Sqm	Twar	
85	20/135 - 20/195	1214/1	121.00	Sqm	Twar	
86	20/195 - 20/285	1215/1	809.00	Sqm	Twar	
		1216/1	405.00	Sqm	Twar	
87	20/285 - 20/345	HP Govt. Land			Twar	
88	20/345 - 20/465	1217/1	1452.00	Sqm	Twar	
		1217/2			Twar	Not Acquired
89	20/465 - 20/555	1219/1	566.00	Sqm	Twar	
		1220/1	323.00	Sqm	Twar	
90	20/555 - 20/690	719/1	162.00	Sqm	Twar	
		718/1	931.00	Sqm	Twar	
91	20/690 - 20/795	693/1	526.00	Sqm	Twar	
		693/2	81.00	Sqm	Twar	
92	20/795 - 21/135	713/1			Twar	Not Acquired
93	21/135 - 21/210	709/1			Twar	"
94	21/210 - 21/615	97			Shoach	"
95	21/615 - 21/825	777			Shoach	"
96	21/825 - 21/960	1368/785			Shoach	"
97	21/960 - 22/00	1580/783			Shoach	"
98	22/00 - 22/135	797			Shoach	"
99	22/135 - 22/240	785			Shoach	"
100	22/240 - 22/300	1646/809			Shoach	"
101	22/300 - 22/ 405	1591/805			Shoach	"
102	22/405 - 22/540	HP Govt. Land			Shoach	
103	22/540 - 22/645	945			Shoach	Not Acquired
104	22/645 - 22/950	HP Govt. Land			Shoach	
105	22/950 - 23/135	HP Govt. Land			Shoach	
106	23/135 - 23/180	775	1214.00	Sqm	Shoach	
107	23/180 - 23/255	894/1	809.00	Sqm	Arsu	

108	23/255 - 23/300	906/1	121.00	Sqm	Arsu	
		905/1	283.00	Sqm	Arsu	
109	23/300 - 23/330	907/1	324.00	Sqm	Arsu	
110	23/330 - 23/435	1182/1	1497.00	Sqm	Arsu	
111	23/435 - 23/495	1181/1	40.00	Sqm	Arsu	
112	23/495 - 23/540	1182/1			Arsu	Not Acquired
113	23/540 - 23/585	1104/1	202.00	Sqm	Arsu	
114	23/585 - 23/600	1106/1	647.00	Sqm	Arsu	
115	23/600 - 23/660	1107/1	405.00	Sqm	Arsu	
116	23/660 - 23/750	1089/1	1151.00	Sqm	Arsu	
117	23/750 - 23/840	1060/1	720.00	Sqm	Arsu	
118	23/840 - 23/870	1057/1	40.00	Sqm	Arsu	
119	23/870 - 23/960	1058/1	521.00	Sqm	Arsu	
120	23/960 - 24/020	1055/1	809.00	Sqm	Arsu	
121	24/020 - 24/030	1054/1	40.00	Sqm	Arsu	
122	24/030 - 24/120	1031/1	890.00	Sqm	Arsu	
123	24/120 - 24/39	HP Govt. Land			Arsu	
124	24/390 - 24/495	1174/1	445.00	Sqm	Arsu	
		1172/1	607.00	Sqm	Dethwa	
		1171/1	81.00	Sqm	Dethwa	
		1170/1	445.00	Sqm	Dethwa	
125	24/495 - 24/585	1168/1	121.00	Sqm	Dethwa	
126	24/585 - 24/615	1077/1	162.00	Sqm	Dethwa	
127	24/615 - 24/690	HP Govt. Land			Dethwa	
128	24/690 - 24/795	583/1	688.00	Sqm	Dethwa	
129	24/795 - 24/825	585/1	567.00	Sqm	Dethwa	
130	24/825 - 24/855	607/1	162.00	Sqm	Dethwa	
131	24/855 - 24/900	606	243.00	Sqm	Dethwa	
		605/1	486.00	Sqm	Dethwa	
132	24/900 - 25/075	604/1	769.00	Sqm	Dethwa	
		611/1	202.00	Sqm	Dethwa	
		612/1	405.00	Sqm	Dethwa	
		602/1	81.00	Sqm	Dethwa	
		613/1	445.00	Sqm	Dethwa	
133	25/075 - 25/750	HP Govt. Land			Dethwa	
134	25/750 - 25/780	363/1	202.00	Sqm	Dethwa	
135	25/780 - 25/795	320/1	121.00	Sqm	Dethwa	
136	25/795 - 25/930	338/1	81.00	Sqm	Dethwa	
		340/1	364.00	Sqm	Dethwa	
		339	688.00	Sqm	Dethwa	
		337/1	40.00	Sqm	Dethwa	
137	25/795 - 25/930	334/1			Dethwa	Not Acquired
		336/1			Dethwa	"
		335/1	486.00	Sqm	Dethwa	
		347/1	40.00	Sqm	Dethwa	
138	25/930 - 26/030	348/1	243.00	Sqm	Dethwa	
		332/1	445.00	Sqm	Dethwa	
		349/1	486.00	Sqm	Dethwa	
		331/1	162.00	Sqm	Dethwa	
139	26/030 - 26/135	HP Govt. Land			Dethwa	

140	26/135 - 26/435	441/1	586.00	Sqm	Dethwa	
		436/1	809.00	Sqm	Dethwa	
		435/1	121.00	Sqm	Dethwa	
		434/1	607.00	Sqm	Dethwa	
		452/1	364.00	Sqm	Dethwa	
141	26/435 - 26/495	2153/1	40.00	Sqm	Dethwa	
		2154/1	647.00	Sqm	Dethwa	
142	26/495 - 26/600	1197/1	1173.00	Sqm	Dethwa	
		1199/1	121.00	Sqm	Dethwa	
		1198/1			Koti	Not Acquired
143	26/600 - 26/750	1200/1	720.00	Sqm	Koti	
144	26/750 - 26/780	HP Govt. Land			Koti	
145	26/780 - 26/810	901/1	162.00	Sqm	Koti	
146	26/810 - 26/930	HP Govt. Land			Koti	
147	26/930 - 27/060	900/1	1370.00	Sqm	Koti	
148	27/060 - 27/105	HP Govt. Land			Koti	
149	27/105 - 27/240	895/1	243.00	Sqm	Koti	
		892/1	971.00	Sqm	Koti	
		891/1	243.00	Sqm	Koti	
150	27/240 - 27/300	890/1	647.00	Sqm	Koti	
151	27/300 - 27/405	889/1	1295.00	Sqm	Koti	
152	27/405 - 27/465	887/1	521.00	Sqm	Koti	
153	27/465 - 27/495	941/1	162.00	Sqm	Koti	
154	27/495 - 27/570	958/1			Koti	Not Acquired
		959/1	971.00	Sqm	Koti	
		960/1	283.00	Sqm	Koti	
155	27/570 - 27/585	HP Govt. Land			Koti	
156	27/585 - 27/675	954/1	507.00	Sqm	Koti	
		955/1	283.00	Sqm	Koti	
157	27/675 - 27/735	964/2	1160.00	Sqm	Koti	
158	27/735 - 27/825	965/1	521.00	Sqm	Koti	
		964/1	324.00	Sqm	Koti	
159	27/825 - 29/630	HP Govt. Land			Koti	
160	29/630 - 29/705	2013/1676	40.00	Sqm	Koti	
		2020/1680	40.00	Sqm	Koti	
		2024/1685	40.00	Sqm	Jhalair	
		2015/1687	81.00	Sqm	Jhalair	
		2018/1679	162.00	Sqm	Jhalair	
161	29/705 - 29/940	2016/1687	81.00	Sqm	Jhalair	
		2028/1686	445.00	Sqm	Jhalair	
		2030/1693	81.00	Sqm	Jhalair	
		1703	121.00	Sqm	Jhalair	
		2040/1704	40.00	Sqm	Jhalair	
		2032/1706	688.00	Sqm	Jhalair	
		2034/1708	243.00	Sqm	Jhalair	
		2042/1707	202.00	Sqm	Jhalair	
162	29/940 - 30/105	2001/1709	243.00	Sqm	Jhalair	
163	30/105 - 30/165	2003/1724	324.00	Sqm	Jhalair	
164	30/165 - 30/195	2006/1723	364.00	Sqm	Jhalair	
165	30/195 - 30/240	2009/1713	283.00	Sqm	Jhalair	

166	30/240 - 30/330	2022/1801	40.00	Sqm	Jhalair	
		2044/1715	566.00	Sqm	Jhalair	
		2045/1715	283.00	Sqm	Jhalair	
167	30/330 - 30/975	HP Govt. Land			Jhalair	
168	30/975 - 31/060	1684/867	647.00	Sqm	Jhalair	
169	31/060 - 32/465	HP Govt. Land			Nore	
170	32/465 - 32/675	1635/878	1619.00	Sqm	Nore	
171	32/675 - 33/555	HP Govt. Land			Nore	
172	33/555 - 33/630	1666/717	850.00	Sqm	Nore	
173	33/630 - 33/735	1681/716	1192.00	Sqm	Nore	
174	33/735 - 33/765	1675/620	81.00	Sqm	Nore	
		1677/624	243.00	Sqm	Nore	
175	33/765 - 33/780	1673/621	121.00	Sqm	Nore	
176	33/780 - 33/810	1602/622	162.00	Sqm	Nore	
		1604/623	121.00	Sqm	Nore	
177	33/810 - 33/900	1598/618	483.00	Sqm	Nore	
		1671/614	566.00	Sqm	Nore	
		1669/615	40.00	Sqm	Nore	
178	33/900 - 33/915	1663/613	405.00	Sqm	Nore	
179	33/915 - 33/940	1660/598	226.00	Sqm	Nore	
180	33/940 - 33/1020	1657/603	445.00	Sqm	Nore	
181	33/1020 - 34/000	HP Govt. Land			Nore	
5	Name of Road :- Link road - Village Arsu in Km. 0/0 - 3/085					
1	0/0 - 0/090	776	.	.	Arsu	Not Acquired
2	0/090 - 0/150	779	.	.	Arsu	"
3	0/150 - 0/180	780	.	.	Arsu	"
4	0/180 - 0/240	781	.	.	Arsu	"
5	0/240 - 0/330	Govt./Forest Land	.	.	Arsu	
6	0/330 - 0/435	944	.	.	Shoch	Not Acquired
7	0/435 - 0/630	Govt./Forest Land	.	.	Shoch	
8	0/630 - 0/675		.	.	Shoch	Not Acquired
9	0/675 - 0/735	802	.	.	Shoch	"
10	0/735 - 0/930	801	.	.	Shoch	"
11	0/930 - 1/285	Govt./Forest Land	.	.	Shoch	
12	1/285 - 1/330	701	.	.	Shoch	Not Acquired
13	1/330 - 1/615	Govt./Forest Land	.	.	Shoch	
14	1/615 - 1/705	259/1,259/2	.	.	Shoch	Not Acquired
15	1/705 - 1/945	Govt. Land	.	.	Shoch	
16	1/945 - 2/0	875/2	880.00	Sqm	Arsu	
17	2/0 - 2/015	874	.	.	Arsu	Not Acquired
18	2/015 - 2/075	880/2	960.00	Sqm	Arsu	
19	2/075 - 2/120	872	1440.00	Sqm	Arsu	
20	2/120 - 2/165	888/1	.	.	Arsu	Not Acquired
21	2/165 - 2/360	Govt./Forest Land	.	.	Arsu	
22	2/360 - 2/375	888/1	560.00	Sqm	Arsu	
23	2/375 - 2/390	889/2	40.00	Sqm	Arsu	

24	2/390 - 2/600	889/4	2040.00	Sqm	Arsu	
25	2/600 - 3/085	Govt. Land	-	-	Arsu	
6	Name of Road : - Arsu Chunagai Bari road in Km. 0 0/0 - 3/390					
1	0/0- 0/085	38	640.00	Sqm	Shoch	
2	0/085 - 0/120	40	80.00	Sqm	Shoch	
3	0/120 - 0/150	41	360.00	Sqm	Shoch	
4	0/150 - 0/305	31	1040.00	Sqm	Shoch	
5	0/305 - 0/360	69/1	200.00	Sqm	Shoch	
6	0/360 - 0/390	173	340.00	Sqm	Shoch	
7	0/390 - 0/450	1572/69	600.00	Sqm	Shoch	
8	0/450 - 0/555	79	560.00	Sqm	Shoch	
9	0/555 - 0/585	77/1	-	-	Shoch	Not Acquired
10	0/585 - 0/640	99/1	-	-	Shoch	"
11	0/640 - 0/660	100/1	-	-	Shoch	"
12	0/660 - 0/735	1587/98/1	80.00	Sqm	Shoch	
13	0/735 - 0/825	1586/98/1	283.00	Sqm	Shoch	
14	0/825 - 0/855	97	240.00	Sqm	Shoch	
15	0/855 - 0/885	104/1	520.00	Sqm	Shoch	
16	0/885 - 0/990	105/1	320.00	Sqm	Shoch	
17	0/990 - 1/070	106/1	33.00	Sqm	Shoch	
18	1/070 - 1/125	Govt. Land	87.00	Sqm	Shoch	
19	1/125 - 1/270	Govt. Land	1120.00	Sqm	Shoch	
20	1/270 - 1/375	Govt. Land	-	-	Shoch	
21	1/375 - 1/400	61/366	-	-	Shoch	Not Acquired
		5/1/366	-	-	Shoch	"
22	1/440 - 1/ 1/560	4/1/366	-	-	Bari	"
23	1/560 - 1/590	2/1	-	-	Bari	"
24	1/590 - 1/675	1/11 ,351/2	-	-	Bari	"
25	1/675 - 1/750	351/2,138/2	-	-	Bari	"
26	1/750 - 1/795	139/1	-	-	Bari	"
27	1/795 - 1/835	143/1	-	-	Bari	"
28	1/835 - 1/900	189/1	-	-	Bari	"
29	1/900 - 2/030	188/1	-	-	Bari	"
30	2/030 - 2/170	169/1	-	-	Bari	"
31	2/170 - 2/195	168/1	-	-	Bari	"
32	2/195 - 2/260	166/1	-	-	Bari	"
33	2/260 - 2/350	165/1	-	-	Bari	"
34	2/350 - 2/410	366	-	-	Bari	"
35	2/410 - 2/470	335/1	-	-	Bari	"
		410/1	-	-	Bari	"
36	2/470 - 2/595	429/1	-	-	Bari	"
		430/1	-	-	Bari	"
37	2/595 - 2/660	441/1	-	-	Bari	"
38	2/660 - 2/715	427/1	-	-	Bari	"
		425/1	-	-	Bari	"
39	2/715 - 2/795	427/1	-	-	Bari	"
		442/1	-	-	Bari	"
40	2/795 - 2/820	426/1	-	-	Bari	"
41	2/820 - 2/850	415/1,424/1	-	-	Bari	"
42	2/850 - 2/915	416/1,419/1,418/1	-	-	Bari	"

43	2/915 - 2/970	420/1,421/1	.	.	Bari	"
44	2/970 - 3/040	417/1,547,548	.	.	Bari	"
45	3/040 - 3/130	544	.	.	Bari	"
46	3/130 - 3/195	554/1	.	.	Bari	"
47	3/195 - 3/390	Govt. Land	.	.	Bari	
7	Name of Road :- Arsu Deem road Km. 0 0/0- 6/150					
1	0/00 - 0/045	417/1	162.00	Sqm	Arsu	
2	0/045 - 0/75	419/1	162.00	Sqm	Arsu	
3	0/075 - 0/120	420/2	405.00	Sqm	Arsu	
4	0/120 - 0/195	415/1	607.00	Sqm	Arsu	
5	0/195 - 0/225	422/1	567.00	Sqm	Arsu	
6	0/225 - 0/300	424/1	400.00	Sqm	Arsu	
7	0/300 - 0/330	387/1	40.00	Sqm	Arsu	
8	0/330 - 0/375	426/1	647.00	Sqm	Arsu	
9	0/375 - 0/390	446/2	81.00	Sqm	Arsu	
10	0/390 - 0/450	427/1	120.00	Sqm	Arsu	
11	0/450 - 0/465	428/1	445.00	Sqm	Arsu	
12	0/465 - 0/480	429/1	202.00	Sqm	Arsu	
13	0/480 - 0/525	378/1	240.00	Sqm	Arsu	
14	0/525 - 0/675	372/1	1240.00	Sqm	Arsu	
15	0/675 - 0/720	371/1	560.00	Sqm	Arsu	
16	0/720 - 0/765	365/1	480.00	Sqm	Arsu	
17	0/765 - 0/825	307/1	400.00	Sqm	Arsu	
18	0/825 - 0/885	306/1	162.00	Sqm	Arsu	
19	0/885 - 0/915	308/1	320.00	Sqm	Arsu	
20	0/915 - 0/940	300/1	40.00	Sqm	Arsu	
21	0/940 - 1/060	310/1	930.00	Sqm	Arsu	
22	1/060 - 1/270	Govt./Forest Land	.	.	Dethwa	
23	1/270 - 1/525	Govt./Forest Land	.	.	Dethwa	
24	1/525 - 1/545	1492/1	283.00	Sqm	Dethwa	
25	1/545 - 1/600	1491/1	243.00	Sqm	Dethwa	
26	1/600 - 1/720	1388/1	768.00	Sqm	Dethwa	
27	1/720 - 1/750	1392/1	.	.	Dethwa	Not Acquired
28	1/750 - 1/790	1391/1	324.00	Sqm	Dethwa	
29	1/790 - 1/840	1393/1	121.00	Sqm	Dethwa	
30	1/840 - 1/975	1390/1	.	.	Dethwa	Not Acquired
31	1/975 - 2/090	1399/1	768.00	Sqm	Dethwa	
32	2/090 - 2/255	1896/1	1111.00	Sqm	Dethwa	
33	2/255 - 2/375	1895/1	728.00	Sqm	Dethwa	
34	2/375 - 2/420	2246/1	.	.	Dethwa	Not Acquired
35	2/420 - 2/450	Govt./Forest Land	.	.	Dethwa	
36	2/450 - 2/795	Govt./Forest Land	.	.	Dethwa	
37	2/795 - 2/960	1875/1	.	.	Dethwa	Not Acquired
38	2/960 - 2/975	1879/1	162.00	Sqm	Dethwa	
39	2/975 - 3/015	1880/1	202.00	Sqm	Dethwa	
40	3/015 - 3/070	1881/1	283.00	Sqm	Dethwa	
41	3/070 - 3/090	1848/1	.	.	Dethwa	Not Acquired
42	3/090 - 3/195	Govt./Forest Land	.	.	Koti	

43	3/195 - 3/885	Govt./Forest Land	.	.	Koti	
44	3/885 - 3/960	544/1	.	.	Koti	Not Acquired
45	3/960 - 4/030	545/1	.	.	Koti	"
46	4/030 - 4/105	542/1	647.00	Sqm	Koti	
47	4/105 - 4/150	540/1	.	.	Koti	Not Acquired
48	4/150 - 4/210	538/1	445.00	Sqm	Koti	
49	4/210 - 4/330	514/1	1213.00	Sqm	Koti	
50	4/330 - 4/345	517/1	1092.00	Sqm	Koti	
51	4/345 - 4/510	493/1	.	.	Koti	Not Acquired
52	4/510 - 4/540	Govt./Forest Land	.	.	Koti	
53	4/540 - 4/645	497/1	1092.00	Sqm	Koti	
54	4/645 - 4/690	696/1	.	.	Koti	Not Acquired
55	4/690 - 5/285	Govt./Forest Land	.	.	Shilli	
56	5/285 - 5/705	Govt./Forest Land	.	.	Shilli	
57	5/705 - 5/750	1942/1	.	.	Shilli	Not Acquired
58	5/750 - 5/765	1914/1	.	.	Shilli	"
59	5/765 - 5/855	1897/1	.	.	Shilli	"
60	5/855 - 5/915	1886/1	.	.	Shilli	"
61	5/915 - 5/950	1888/1	.	.	Shilli	"
62	5/950 - 5/985	1887/1	.	.	Shilli	"
63	5/985 - 6/00	1845/1	.	.	Shilli	"
64	6/00 - 6/030	1844/1	.	.	Shilli	"
65	6/030 - 6/075	-1842	.	.	Shilli	"
66	6/075 - 6/105	1840/1	.	.	Shilli	"
67	6/105 - 6/150		.	.	Shilli	"
8	Name of Road : - Bayal - Koil road Km. 0 0/0 - 3/060					
1	0/0 - 0/040	554/1	.	.		Not Acquired
2	0/040 - 0/095	555/1	40.00	Sqm	Bayal	
3	0/095 - 0/735	HP Govt. Land	.	.	Bayal	
4	0/735 - 0/765	685/1193/1	162.00	Sqm	Bayal	
5	0/765 - 0/800	683/193/1	243.00	Sqm	Bayal	
6	0/800 - 0/830	194	321.00	Sqm	Bayal	
7	0/830 - 1/080	681/193/1	324.00	Sqm	Bayal	
		654/1	768.00	Sqm	Bayal	
8	1/080 - 1/095	192/1	40.00	Sqm	Bayal	
9	1/095 - 1/185	178/1	162.00	Sqm	Bayal	
10	1/185 - 1/250	170/1	.	.	Bayal	Not Acquired
11	1/250 - 1/285	169/1	.	.	Bayal	"
		166/1	40.00	Sqm	Bayal	
12	1/285 - 1/335	651/165/1	40.00	Sqm	Bayal	
13	1/335 - 1/470	HP Govt. Land	.	.	Bayal	
14	1/470 - 1/630	159/1	725.00	Sqm	Bayal	
15	1/630 - 1/680	159/1/1	.	.	Bayal	Not Acquired
16	1/680 - 1/715	HP Govt. Land	.	.	Bayal	
17	1/715 - 1/750	155/1	528.00	Sqm	Bayal	
18	1/750 - 1/860	146	.	.	Bayal	Not

						Acquired
19	1/860 - 2/055	HP Govt. Land	.	.	Bayal	
20	2/055 - 2/145	1299/1221	364.00	Sqm	Gadeje	Not Acquired
21	2/145 - 2/910	HP Govt. Land	.	.	Gadeje	
22	2/910 - 2/955	1127	.	.	Gadeje	Not Acquired
23	2/955 - 3/435	HP Govt. Land	.	.	Gadeje	
24	3/435 - 3/450	1288/1038	.	.	Gadeje	Not Acquired
		1268/1033	162.00	Sqm	Gadeje	"
25	3/450 - 3/690	HP Govt. Land	.	.	Gadeje	
26	3/690 - 3/735	1029	.	.	Gadeje	Not Acquired
27	3/735 - 3/780	956	.	.	Gadeje	"
28	3/780 - 3/960	1046	.	.	Gadeje	"
9	Name of Road :- Link road - village Shalog Km. 0 0/0 - 1/900					
1	0/0 - 0/945	Govt./Forest Land	.	.	Koti	
2	0/945 - 1/045	589/1	81.00	Sqm	Koti	
3	1/045 - 1/165	Govt./Forest Land	.	.	Koti	
4	1/165 - 1/330	704/1	768.00	Sqm	Koti	
5	1/330 - 1/480	708/1	353.00	Sqm	Koti	
6	1/480 - 1/510	Govt./Forest Land	.	.	Koti	
7	1/510 - 1/525	740/1	121	Sqm	Koti	
8	1/525 - 1/540	735/1	121.00	Sqm	Koti	
9	1/540 - 1/570	741/1	81.00	Sqm	Koti	
10	1/570 - 1/630	753/1	.	.	Koti	Not Acquired
11	1/630 - 1/735	732/1	505.00	Sqm	Koti	
12	1/735 - 1/765	730/1	324.00	Sqm	Koti	
13	1/765 - 1/825	728/1	202.00	Sqm	Koti	
14	1/825 - 1/900	672/729	688.00	Sqm	Koti	
10	Name of Road :- Sainj, Luhri Aut Road Km. 3/0 - 53/0 under Nirmand Division.					
1	3/000 - 3/225	435			Dingidhar	Not Acquired
2	3/225 - 7/290	4879	27880	Sqm	"	
3	7/290 - 7/195	5264/497	1093.00	Sqm	"	
4	7/195 - 8/135	4880	10491	Sqm	"	
5	8/135 - 8/255	184	2428.00	Sqm	"	
6	8/255 - 8/340	188	.	.	"	Not Acquired
7	8/340 - 8/375	187	.	.	"	"
8	8/375 - 8/400	170	248.00	Sqm	"	
9	8/400 - 8/735	173	971.00	Sqm	"	
10	8/735 - 8/810	167	.	.	"	Not Acquired
11	8/810 - 8/825	164	.	.	"	"
12	8/825 - 8/875	162	.	.	"	"
13	8/875 - 8/1005	169	.	.	"	"
14	8/1005 to 9/0/1020	127	.	.	"	"
15	9/000 - 9/105	125	.	.	"	"
16	9/105 - 9/210	124	.	.	"	"
17	9/210 - 9/230	119	.	.	"	"

18	9/230 - 9/270	117	.	.	"	"
19	9/270 - 9/285	114	.	.	"	"
20	9/285 - 9/ 520	206	.	.	"	"
21	9/520 - 9/660	58/69	.	.	"	"
22	9/660 - 9/690	57	.	.	"	"
23	9/690 - 9/780	56	.	.	"	"
24	9/780 - 9/840	35	.	.	"	"
25	9/840 - 9/845	34	.	.	"	"
26	9/845 - 10/090	29	.	.	"	"
27	10/090 - 10/135	30	.	.	"	"
28	10/135 - 12/420	4878	8498.00	Sqm	"	
29	12/420 - 13/000	4877	5786.00	Sqm	"	
30	13/000 - 13/135	2664	.	.	"	Not Acquired
31	13/135 - 13/210	2688	.	.	"	"
32	13/210 - 13/330	689, 2687, 2692	.	.	"	"
33	13/330 - 13/675	Govt./Forest Land	.	.	"	
34	13/675 - 16/255	2133	7081.00	Sqm	Faranali	
35	16/255 - 16/285	2135	526.00	Sqm	Faranali	
36	16/285 - 16/315	3803/2139/1	40.00	Sqm	Faranali	
37	16/315 - 16/345	3802/2139	40.00	Sqm	Faranali	
38	16/345 - 16/360	3805/2139	124.00	Sqm	Faranali	
39	16/360 - 16/435	2135/1	1416.00	Sqm	Faranali	
40	16/435 - 16/450	3798/2135	40.00	Sqm	Faranali	
41	16/450 - 16/555	3800/2136	80.00	Sqm	Faranali	
42	16/555 - 17/235	2133	7081.00	Sqm	Faranali	
43	17/255 - 17/315	3794/1875	202.00	Sqm	Faranali	
44	17/315 - 17/570	1876/1	3439.00	Sqm	Faranali	
45	17/570 - 17/585	1876	40.00	Sqm	Faranali	
46	17/585 - 17/660	3796/1876	121.00	Sqm	Faranali	
47	17/660 - 17/825	3791/1868	40.00	Sqm	Faranali	
48	17/825 - 18/015	3790/1811	16.00	Sqm	Faranali	
49	18/015 - 19/000	3789/1811	1456.00	Sqm	Faranali	
50	19/000 - 20/090	1808	1739.00	Sqm	Faranali	
51	20/090 - 20/180	1771	121.00	Sqm	Faranali	
52	20/180 - 21/360	3787/918	1659.00	Sqm	Faranali	
53	21/360 - 22/395	917, 3785/910	6514.00	Sqm	Faranali	
54	22/395 - 22/900	880/3,880/1,880/2	5084.00	Sqm	Faranali	
55	22/900 - 23/030	2767	202.00	Sqm	Manjadesh	
56	23/030 - 23/120	2768	283.00	Sqm	"	
57	23/120 - 23/180	2182	1214.00	Sqm	"	
58	23/180 - 23/250	2784	202.00	Sqm	"	
59	23/250 - 23/260	2791	80.00	Sqm	"	
60	23/260 - 23/280	2791/1	16.00	Sqm	"	
61	23/280 - 23/510	2655	2832.00	Sqm	"	
62	23/510 - 25/765		.	.	"	Not Acquired
63	25/765 - 25/915	27	323.00	Sqm	"	
64	25/915 - 26/150		.	.	"	Not Acquired
65	26/150 - 26/870	Govt./Forest Land	.	.	Kohila	
66	26/870 - 27/015	2879/1	162.00	Sqm	Kohila	

67	27/015 - 27/120	2890	849.00	Sqm	Kohila	
68	27/120 - 27/285	2898	526.00	Sqm	Kohila	
69	27/285 - 27/360	3106	2427.00	Sqm	Kohila	
70	27/360 - p 29/990	Govt./Forest Land	.	.	Kohila	
71	29/990 - 30/120	1600,1608, 1610,1611	.	.	Kohila	Not Acquired
72	30/120 - 31/00	Govt./Forest Land	.	.	Kohila	
73	31/000 - 31/060	1629	.	.	Khani	Not Acquired
74	31/060 - 31/080	1627	.	.	Khani	"
75	31/080 - 31/160	Forest Land	.	.	Khani	
76	31/160 - 31/450	1804	.	.	Khani	Not Acquired
77	31/450 - 31/480	1808	.	.	Khani	"
78	31/480 - 31/510	1809	.	.	Khani	"
79	31/510 - 31/525	1810	.	.	Khani	"
80	31/525 - 31/585	Forest Land	.	.	Khani	
81	31/585 - 33/750	Forest Land	.	.	Khani	
82	33/750 - 35/110	Forest Land	.	.	Kohila	
83	35/110 - 35/120	4623	.	.	Kohila	Not Acquired
84	35/120 - 35/237	4610	.	.	Kohila	"
85	35/237 - 35/615	Forest Land	.	.	Kohila	
86	35/615 - 35/660	3545	.	.	Kohila	Not Acquired
87	35/660 - 35/670	3543	.	.	Kohila	"
88	35/670 - 35/690	3559	.	.	Kohila	"
89	35/690 - 35/705	3557	.	.	Kohila	"
90	35/705 - 35/735	3546,3557	.	.	Kohila	"
91	35/735 - 35/760	3556,3557	.	.	Kohila	"
92	35/760 - 35/780	3785	.	.	Kohila	"
93	35/780 - 35/810	3554	.	.	Kohila	"
94	35/810 - 3~4870	3732	.	.	Kohila	"
95	35/870 - 3~4905	3737	.	.	Kohila	"
96	35 905 to 35/945	3736	.	.	Kohila	"
97	35/945 - 36/00/1002	3747	.	.	Kohila	"
98	36/000 - 36/030	3739	.	.	Kohila	"
99	36/030 - 36/090	3742,3739	.	.	Kohila	"
100	36/090 - 36/150	3712/2	.	.	Kohila	"
101	36/150 - 36/182	3695,3694	.	.	Kohila	"
102	36/182 - 36/270	3695	.	.	Kohila	"
103	36/270 - 36/375	3696	.	.	Kohila	"
104	36/375 - 36/435	3697	.	.	Kohila	"
105	36/435 - 36/765	Forest Land	.	.	Kohila	
106	36/765 to 36/837	3842	.	.	Kohila	Not Acquired
107	36/837 - 36/940	3843	.	.	Kohila	"
108	36/940 - 36/1005	3842	.	.	Kohila	"
109	36/1005 - 36/1055	3840	.	.	Kohila	"
110	36/1055 - 36/1110	3905	.	.	Kohila	"
111	36/1110 - 37/0/1170	3807	.	.	Kohila	"
112	37/000- 37/075	3907	.	.	Kohila	"

113	37/075 - 37/170	3907	.	.	Kohila	"
114	37/170 - 37/195	3842	.	.	Kohila	"
115	37/195 - 37/430	Forest Land	.	.	Kohila	
116	37/430 - 37/465	4335	.	.	Kohila	Not Acquired
117	37/465 - 37/510	4338,4340	.	.	Kohila	"
118	37/510 - 37/555	4342	.	.	Kohila	"
119	37/555 - 37/600	4342	.	.	Kohila	"
120	37/600 - 37/640	4346	.	.	Kohila	"
121	37/640 - 37/700	4347	.	.	Kohila	"
122	37/700 - 37/740	Forest Land	.	.	Kohila	
123	37/740 - 37/880	4361	.	.	Kohila	Not Acquired
124	37/880 - 37/1005	4360	.	.	Kohila	"
125	37/1005 - 37/1060	4359	.	.	Kohila	"
126	37/1060 - 37/1110	4356	.	.	Kohila	"
127	37/1110 - 8/0/1175	4234	.	.	Kohila	"
128	38/00 - 39/100	Forest Land	.	.	Kohila	
129	39/100 - 3-/170	Forest Land	.	.	Khani	
130	39/170 - 39/240	802	.	.	Khani	Not Acquired
131	39/240 - 39/343	835	.	.	Khani	"
132	39/343 - 39/354,	824	.	.	Khani	"
133	39/354 - 39/586	822	.	.	Khani	"
134	39/386 - 39/435	817	.	.	Khani	"
135	39/435 - 39/450	811,814	.	.	Khani	"
136	39/450 - 39/525	812	.	.	Khani	"
137	39/525 - 39/540	1023,1024	.	.	Khani	"
138	39/540 - 39/600	1022	.	.	Khani	"
139	39/600 - 39/633	1029,1030	.	.	Khani	"
140	39/633 - 39/675	1028	.	.	Khani	"
141	39/675 - 39/683	1027	.	.	Khani	"
142	39/683 - 39/740	1064,1065,1027	.	.	Khani	"
143	39/740 - 39/788	10621063	.	.	Khani	"
144	39/788 - 39/840	10711072	.	.	Khani	"
145	39/840 - 39/1024	1078	.	.	Khani	"
146	39/1024 - 39/1054	10761075	.	.	Khani	"
147	39/1054 - 40/0/1147	1076	.	.	Khani	"
148	40/000 - 40/090	1317	.	.	Khani	"
149	40/090 - 40/105	Forest Land	.	.	Khani	
150	40/105 - 40/150	704	.	.	Khani	Not Acquired
151	40/150 - 40/195	700	.	.	Khani	"
152	40/195 - 40/285	599	.	.	Khani	"
153	40/285 - 40/420	Forest Land	.	.	Khani	
154	40/420 - 40/555	1967	.	.	Khani	Not Acquired
155	40/555 - 40/591	1975	.	.	Khani	"
156	40/591 - 40/613	19862005	.	.	Khani	"
157	40/613 - 40/675	20002005	.	.	Khani	"
158	40/675 - 40/730	20012005	.	.	Khani	"
159	40/730 - 40/750	20032004	.	.	Khani	"

160	40/730 - 40/793	20172016	.	.	Khani	"
161	40/795 - 40/870	2093	.	.	Khani	"
162	40/870 - 40/920	Forest Land	.	.	Khani	
163	40/920 - 40/965	20592057	.	.	Khani	Not Acquired
164	40/965 - 40/1035	24612457	.	.	Khani	"
165	40/1035 - 40/1065	2464	.	.	Khani	"
166	40/1065 - 41/0/1127	Forest Land	.	.	Khani	
167	41/00 - 42/100	Forest Land	.	.	Khani	
168	42/100 - 44/780	Forest Land	.	.	Lajheri	
169	44/780 - 44/810	18661858	.	.	Lajheri	Not Acquired
170	44/810 - 44/866	18271863	.	.	Lajheri	"
171	44/866 - 44/923	1824	.	.	Lajheri	"
172	44/925 - 44/975	1873	.	.	Lajheri	"
173	44/975 - 44/1005	18711872	.	.	Lajheri	"
174	44/1005 - 45/0/1035	18901891	.	.	Lajheri	"
175	45/000 - 45/039	18911890	.	.	Lajheri	"
176	45/039 - 45/103	19011903	.	.	Lajheri	"
177	45/105 - 45/225	1905	.	.	Lajheri	"
178	45/225 - 45/275	1914	.	.	Lajheri	"
179	45/275 - 45/345	17111914	.	.	Lajheri	"
180	45/345 - 45/375	1711	.	.	Lajheri	"
181	45/375 - 46/450	Forest Land	.	.	Lajheri	
182	46/450 - 52/900	893	18533	Sqm	Lajheri	
11	Name of Road :- Luhri Dalash Khanag Chowai Road Km. 0 0/0 - 53/0					
1	0/0 - 0/070	5292/493	485.00	Sqm	Dingidhar	
2	0/015-0/025	492	121.00	Sqm	Dingidhar	
3	0/070 - 2/045	Govt./Forest Land	.	.	Soidhar	
4	2/045 - 2/285	2984/1	1376.00	Sqm	Soidhar	
5	2/285 - 2/390	2983/1	243.00	Sqm	Soidhar	
6	2/390 - 2/450	2986/1	647.00	Sqm	Soidhar	
7	2/450 - 2/495	2985/1	40.00	Sqm	Soidhar	
8	2/495 - 2/577	2987/1	1011.00	Sqm	Soidhar	
9	2/577 - 6/615	Govt./Forest Land	.	.	Soidhar	
10	6/615 - 6/675	3771/1	768.00	Sqm	Soidhar	
11	6/675 - 6/735	3720/1	971.00	Sqm	Soidhar	
12	6/735 - 7/1465	Govt./Forest Land	.	.	Soidhar	
13	7/1465 - 7/510	2549/1	688	Sqm	Soidhar	
14	7/510 - 18/0	Govt./Forest Land	.	.	Soidhar	
15	18/0 - 18/045	3409/1	40.00	Sqm	Soidhar	
		3410/1	243.00	Sqm	Soidhar	
		3444	445.00	Sqm	Soidhar	
16	18/045 - 18/105	3444/1	607.00	Sqm	Soidhar	
17	18/105 - 9/225	Govt./Forest Land	.	.	Soidhar	
18	19/225 - 19/240	3119/1	243.00	Sqm	Soidhar	
19	19/24 - 19/750	Govt./Forest Land	.	.	Soidhar	
20	19/750 - 9/765	3058/1	566.00	Sqm	Soidhar	
21	19/765 - 19/870	3872/3059/1	2751.00	Sqm	Soidhar	
		3057/1	526.00	Sqm	Soidhar	

22	19/870 - 19/930	3055/1	364.00	Sqm	Soidhar	
		3871/3059/1	1375.00	Sqm	Soidhar	
23	19/930 - 19/975	Govt./Forest Land	.	.	Dingidhar	
24	19/975 - 20/030	3060/1	.	.	"	Not Acquired
25	20/030 - 24/150	Govt./Forest Land	.	.	"	
26	24/150 - 24/330	5288/1133	445.00	Sqm	"	
		5290/1134	1173.00	Sqm	"	
		5286/1135	202	Sqm	"	
		5284/1140	162.00	Sqm	"	
27	24/330 - 24/360	5281/1277	405.00	Sqm	"	
		5279/1278	324.00	Sqm	"	
		5275/1271	364.00	Sqm	"	
28	24/360 - 24/500	5273/1273	243.00	Sqm	"	
		5277/1276	647.00	Sqm	"	
29	24/500 - 24/525	5269/1275	40.00	Sqm	"	
		5271/1274	485.00	Sqm	"	
30	24/525 - 25/480	Govt./Forest Land	.	.	"	
31	25/480 - 25/570	5259/4494	849.00	Sqm	"	
		5260/4494	283.00	Sqm	"	
32	25/570 - 25/735	5256/4497	930.00	Sqm	"	
		5253/4489	728.00	Sqm	"	
33	25/735 - 25/750	5256/4497	.	.	"	Not Acquired
		5254/4487	.	.	"	"
34	25/750 - 26/000		.	.	"	"
35	26/00 - 26/045	Govt. Land	.	.	"	
36	26/045 - 26/105	5235/4322	162.00	Sqm	"	
		5232/4323	768.00	Sqm	"	
		5237/4321	81.00	Sqm	"	
37	26/105 - 26/135	5239/4325	202.00	Sqm	"	
38	26/135 - 26/195	Govt. Land	.	.	Soidhar	
39	26/195 - 28/030	285/1	405.00	Sqm	Soidhar	
		301/1	1658.00	Sqm	Soidhar	
40	28/030 - 28/255	285/2	40.00	Sqm	Soidhar	
		304/1	81.00	Sqm	Soidhar	
		304/2	243.00	Sqm	Soidhar	
		298/1	285.00	Sqm	Soidhar	
		289/1	445.00	Sqm	Soidhar	
41	28/225 - 28/315	290/1	162.00	Sqm	Soidhar	
		291/1	40.00	Sqm	Soidhar	
42	28/315 - 28/390	295/1	40.00	Sqm	Soidhar	
		294/1	284.00	Sqm	Soidhar	
		299/1	162.00	Sqm	Soidhar	
		292/1	162.00	Sqm	Soidhar	
43	28/390 - 28/455	Forest Land	.	.	Soidhar	
44	28/455 - 32/00	Forest Land	.	.	Soidhar	
45	32/0 - 33/00	Forest Land	.	.	Franali	
46	33/00 - 34/300	Forest Land	.	.	Franali	
47	34/300 - 34/435	859	810.00	Sqm	Jaban	
48	34/435 - 34/465	858	180.00	Sqm	Jaban	
		1030	.	.	Jaban	Not

						Acquired
49	34/465-34/555	Forest Land	.	.	Jaban	
50	74/555-34/750	3051/817	243.00	Sqm	Jaban	
		817/2,	81.00	Sqm	Jaban	
		817/3	485.00	Sqm	Jaban	
51	34/750 - 34/810	3052/17	360.00	Sqm	Jaban	
52	34/810-34/840	814	180.00	Sqm	Jaban	
53	34/840-35/375	Forest Land	.	.	Jaban	
54	35/375-35/500	3124/718	1294.00	Sqm	Jaban	
55	35/500-35/705	770/1	728.00	Sqm	Jaban	
56	35/705-36/645	418	2002.00	Sqm	Jaban	
57	36/645-36/795	418/2	445.00	Sqm	Jaban	
58	36/795-36/870	779/1	162.00	Sqm	Jaban	
59	36/870-36/975	1035/1	607.00	Sqm	Jaban	
60	36/975-37/045	839/1	162.00	Sqm	Jaban	
61	37/045-37/120	859/1	485.00	Sqm	Jaban	
62	37/120-37/210	926/1	283.00	Sqm	Jaban	
63	37/210-37/240	1025/1	202.00	Sqm	Jaban	
64	37/240 - 37/750	279	.	.	Jaban	Not Acquired
65	37/750 - 39/330	Forest Land	.	.	Manjadesh	
66	39/330 - 39/420	8058/4314/1	40.00	Sqm	"	
67	39/420 - 39/480	8553/4311	324.00	Sqm	"	
68	39/480 - 39/600	8556/4348	283.00	Sqm	"	
		8548/4346	40.00	Sqm	"	
69	39/600 - 39/675	8549/4346	40.00	Sqm	"	
		8550/4346	202.00	Sqm	"	
		8447/4346	202.00	Sqm	"	
70	39/675 - 39/780	8546/4346	21.00	Sqm	"	
		8537/4375	121.00	Sqm	"	
71	39/780 - 39/825	8536/4475/1	243.00	Sqm	"	
		8544/4342	81.00	Sqm	"	
72	39/825 - 39/900	8534/4374/1	324.00	Sqm	"	
		8542/4352	40.00	Sqm	"	
		8569/4378	81.00	Sqm	"	
		8567/4360	607.00	Sqm	"	
73	39/900- 41/825	Govt./Forest Land	.	.	"	
74	41/825 -41/960	8532/2006/1	688.00	Sqm	"	
75	41/960-42/180	Govt./Forest Land	.	.	"	
76	42/180 - 42/330	8530/2003	121.00	Sqm	"	
77	42/330 - 42/375	8237/2009	40.00	Sqm	"	
78	42/375 - 42/420	8247/2008/1	.	.	"	
79	42/420 - 42/645	8236/1977	81.00	Sqm	"	
80	42/645 - 42/795	8226/1964/1	162.00	Sqm	"	
81	42/795 - 42/915	8224/1963/1	202.00	Sqm	"	
		8210/1967	121.00	Sqm	"	
82	42/915 - 43/0	8210/1961	81.00	Sqm	"	
		8209/1961	40.00	Sqm	"	
		8516/1958	40.00	Sqm	"	
83	43/0 ~ 43/390	Govt./Forest Land	.	.	"	
84	43/390 - 43/405	1957	.	.	"	Not Acquired

		1962/1	.	.	"	"
85	43/405 - 43/510	8516/1958/1	.	.	"	"
		8514/8092/1743/1	.	.	"	"
		8167/1755/1	3500.00	Sqm	"	
		1748/1	3700.00	Sqm	"	
86	43/510 - 43/630	1750/2	243.00	Sqm	"	
87	43/630 - 43/735	1751/1	283.00	Sqm	"	
		8167/1755/1	121.00	Sqm	"	
88	43/735/- 43/780	8761/1750	162.00	Sqm	"	
		8183/756/1	81.00	Sqm	"	
89	43/780 - 43/840	1889/1	121.00	Sqm	"	
		1757/1	81.00	Sqm	"	
		1757/2	81.00	Sqm	"	
		1763/1	324.00	Sqm	"	
90	43/840 - 43/990	1763/2	162.00	Sqm	"	
		1762/2	202.00	Sqm	"	
		1767/1	121.00	Sqm	"	
		1783/1	121.00	Sqm	"	
91	43/990 - 3/1060 /44/00	1763/1	202.00	Sqm	"	
		783/1	40.00	Sqm	"	
		786/1	40.00	Sqm	"	
		786/2	40.00	Sqm	"	
92	44/0 - 44/105	4490/8180/787	.	.	"	Not Acquired
		8180/800/2	.	.	"	"
		787/4	.	.	"	"
		4488/8161/801/1	.	.	"	"
93	44/105-44/210	4485/6768/801	.	.	"	"
		8205/802	.	.	"	"
94	44/210-44/315	750,747,745,808,809, 810,811,742, 741,738	.	.	"	"
95	44/315-44/390	737811813853863	.	.	"	"
96	44/390-44/510	Govt. Land	.	.	"	
97	44/510-44/675	Govt./Forest Land	.	.	"	
98	44/675 - 44/855	6026	.	.	"	Not Acquired
99	44/855 - 44/1050 /45/00	804/6001,8175 /6001,6022,8174/6001	.	.	"	"
100	45/00 - 45/240	6000,6002,8194/ 6003, 8190/6004	.	.	"	"
101	45/240 - 47/060	Govt./ Forest Land	.	.	"	
102	47/060 - 47/210	Govt./ Forest Land	.	.	"	
103	47/210 - 47/435	6197	.	.	"	Not Acquired
104	47/435 - 48/00	Govt./Forest Land	.	.	"	
105	48/00 - 48/045	8353	.	.	"	Not Acquired
106	48/045 - 84/345	Govt./Forest Land	.	.	"	
107	48/345 - 48/405	815,8152,7624, 7820,7831	.	.	"	Not Acquired

108	48/405 - 49/420	Govt./ Forest Land	.	.	"	
109	49/420 - 50/255	Forest Land	.	.	"	
110	50/255 - 50/420	3108	.	.	"	Not Acquired
111	50/420 - 51/480	Forest Land	.	.	"	
112	51/480 - 52/00	3079,3080,3341/ 3076,3336/3076, 3072,3335/3076	.	.	"	Not Acquired
113	52/00 - 53/00	Govt./ Forest Land	.	.	"	
12	Name of Road :- Khanag Sush Takrasi road Km 0/0 - 8/0					
1	0/0 - 4/200	Forest Land	.	.	Lajheri	
2	4/200 - 8/00	Forest Land	.	.	Karad	
13	Name of Road :- Nagan Chhera Chhattri road Km 0/0 - 12/240					
1	0/000 - 1/195	1891/1, 1892/1,1893/1	.	.	Franali	Not Acquired
2	1/195, - 1/240	2695/1709	240.00	Sqm	Kungash	
3	1/240 - 1/ 745	2692/1708	1090.00	Sqm	Kungash	
4	1/345 - 3/375	Forest Land	.	.	Kungash	
5	3/375 - 3/570	2967/1728	1090.00	Sqm	Kungash	
6	3/570 - 6/495	Forest Land	.	.	Shili	
7	6/495 - 6/540	2771/2576	120.00	Sqm	Shili	
8	6/540 to 6/600	2769/2575	120.00	Sqm	Shili	
9	6/600 - 6/675	Forest Land	.	.	Shili	
10	6/675 - 6/705	2775/2578	120.00	Sqm	Shili	
11	6/705 - 6/885	2777/2523	1090.00	Sqm	Shili	
12	6/885 - 6/945	2773/2517	400.00	Sqm	Shili	
13	5/945 - 7/465	Forest Land	.	.	Shili	
14	7/465 - 7/475	2786/2352	120.00	Sqm	Shili	
15	7/475 - 7/1480	2784/2347	80.00	Sqm	Shili	
16	7/480 - 7/500	2780/2346	200.00	Sqm	Shili	
17	7/500 to 7/555	2789/2354	280.00	Sqm	Shili	
18	7/555 - 8/700	Forest Land	.	.	Shili	
19	8/700 - 8/765	2666	.	.	Bishladhar	Not Acquired
20	8/765 - 9/000	Forest Land	.	.	"	
21	9/000 - 9/150	2796	.	.	"	Not Acquired
22	9/150 to 9/240	2795	.	.	"	"
23	9/240 - 9/700	Forest Land	.	.	"	
24	9/700 - 9/780	2916	.	.	"	Not Acquired
25	9/780 - 9/810	Forest Land	.	.	"	
26	9/810 - 9/850	2917	.	.	"	Not Acquired
27	9/850 - 9/880	2918	.	.	"	"
28	9/880 - 10/015	2918	.	.	"	"
29	10/015 - 10/090	2923	.	.	"	"
30	10/090 - 10/210	2925	.	.	"	"
31	10/210 - 10/480	Forest Land	.	.	"	
32	10/480 - 10/645	2961	.	.	"	Not Acquired
33	10/645 - 11/00	Forest Land	.	.	"	
34	11/00 - 11/175	2935	.	.	"	Not Acquired

35	11/175 - 11/560	Forest Land	.	.	"	
36	11/560 - 11/610	2948	.	.	"	Not Acquired
37	11/610 - 12/240	Forest Land	.	.	"	
14	Name of Road :- Shamshar Bahoo road Km. 0/0 - 3/383					
1	0/00 - 2/615	Forest Land	.	.	Manjadesh	
2	2/615 - 2/690	6127	.	.	"	Not Acquired
3	2/690 - 3/345	Forest Land	.	.	"	
4	3/345 - 3/383	7831	.	.	"	Not Acquired
15	Name of Road : Jn of Luri Dalash Chowai Khanag road to Jn of Nirmand Arsu Sarahan road Km. 0/0 to 32/0 (Jhajjar Side)					
1	0/000 - 1/570	Govt./Forest Land	.	.	Beungal	
2	1/570 - 1/590	2055	607.00	Sqm	Beungal	
		2091/1	526.00	Sqm	Beungal	
3	1/590 - 2/000	Govt./Forest Land	.	.	Beungal	
4	2/00 - 3/510	Govt./Forest Land	.	.	Palahi	
5	3/510 - 3/840	601/1	1739.00	Sqm	Palahi	
		516/1	1416.00	Sqm	Palahi	
		517/1	162.00	Sqm	Palahi	
		518/1	121.00	Sqm	Palahi	
		519/1	445.00	Sqm	Palahi	
		524/1	81.00	Sqm	Palahi	
6	3/840- 3/915	Govt./Forest Land	.	.	Palahi	
7	3/915 - 3/1015	3764/1	930.00	Sqm	Palahi	
		3763/1	283.00	Sqm	Palahi	
8	3/1015 - 4/045	3732/1	1566.00	Sqm	Palahi	
		3765/1	364.00	Sqm	Palahi	
		3765/2	40.00	Sqm	Palahi	
9	4/045 - 4/140	3773/1	162.00	Sqm	Palahi	
10	4/140 - 4/175	Govt./Forest Land	.	.	Palahi	
11	4/175 - 4/510	3679/1	1618.00	Sqm	Palahi	
		3690/1	971.00	Sqm	Palahi	
12	4/510 - 4/600	3670/1	405.00	Sqm	Palahi	
		3672/1	1133	Sqm	Palahi	
		3671	202	Sqm	Palahi	
13	4/600 - 4/765	3621	1335.00	Sqm	Palahi	
		3622/1	40.00	Sqm	Palahi	
14	4/765 - 5/000	3615/1	2953	Sqm	Palahi	
		3614/1	243.00	Sqm	Palahi	
15	5/000 - 5/210	3615/2	324.00	Sqm	Palahi	
		3666/1	324.00	Sqm	Palahi	
16	5/210 - 5/240	3832/1	1052.00	Sqm	Palahi	
17	5/240 - 5/270	3578/1	121.00	Sqm	Palahi	
18	5/2711 - 5/321	3579/1	1052.00	Sqm	Palahi	
		3576/1	40.00	Sqm	Palahi	
19	5/321 - 5/391	3577/1	809.00	Sqm	Palahi	
		3582/1	81.00	Sqm	Palahi	
20	5/391 - 5/635	Govt./Forest Land	.	.	Palahi	
21	5/635 - 5/655	3133	121.00	Sqm	Palahi	
		3135/1	162.00	Sqm	Palahi	

22	5/655 - 5/665	3168/1	121.00	Sqm	Palahi	
		3197/1	1011.00	Sqm	Palahi	
23	5/665 - 8/315	Govt./Forest Land	.	.	Palahi	
24	8/315 - 8/405	3137/1	688.00	Sqm	Palahi	
		3166/1	647.00	Sqm	Palahi	
25	8/405 - 8/615	3165/1	2103.00	Sqm	Palahi	
26	8/615 - 10/195	Govt./Forest Land	.	.	Palahi	
27	10/195 - 10/315	4964/1	81.00	Sqm	Neether	
		4966/1	121.00	Sqm	Neether	
28	10/315 - 11/015	496/1	202.00	Sqm	Neether	
29	11/015 - 11/195	4968/1	2872.00	Sqm	Neether	
		4969/1	162.00	Sqm	Neether	
30	11/195 - 11/690	Govt./Forest Land	.	.	Neether	
31	11/690 - 11/825	4966/1	.	.	Neether	Not Acquired
32	11/825 - 12/500	Govt./ Forest Land	.	.	Neether	
33	12/500 - 12/700	5017/1	890.00	Sqm	Neether	
		5129/5018/1	607.00	Sqm	Neether	
		5131/5018/1	809.00	Sqm	Neether	
34	12/700 - 12/960	5039/1	243.00	Sqm	Neether	
		4996/1	1294.00	Sqm	Neether	
35	12/960 - 13/200	5267/5040/1	971.00	Sqm	Neether	
36	13/200 - 13/510	5031/1	324.00	Sqm	Neether	
37	13/510 - 13/720	5030/5018/1	768.00	Sqm	Neether	
		5138/4539/1	1052.00	Sqm	Neether	
38	13/720 - 13/990	4546/1	1173.00	Sqm	Neether	
		4567/1	283.00	Sqm	Neether	
		4364/1	283.00	Sqm	Neether	
		4363/1	162.00	Sqm	Neether	
		4367/1	40.00	Sqm	Neether	
39	13/990 - 14/015	4486/11	728.00	Sqm	Neether	
		4488/1	81.00	Sqm	Neether	
		4484	849.00	Sqm	Neether	
40	14/015 - 14/180	4485	162.00	Sqm	Neether	
		3421/1	162.00	Sqm	Neether	
		3422/1	202.00	Sqm	Neether	
		5238/4068	162.00	Sqm	Neether	
		5268/5040	971.00	Sqm	Neether	
		3423/1	81.00	Sqm	Neether	
		3420/1	566.00	Sqm	Neether	
41	14/180 - 14/315	3427/1	243	Sqm	Neether	
		3427/2	688.00	Sqm	Neether	
		3427/3	81.00	Sqm	Neether	
		3428/1	40.00	Sqm	Neether	
		3429 /1	202.00	Sqm	Neether	
		3430/1	890.00	Sqm	Neether	
42	14/315 - 14/405	3434/1	243.00	Sqm	Neether	
		3435	81.00	Sqm	Neether	
		3437	202.00	Sqm	Neether	
		3436	40.00	Sqm	Neether	
		3440	324.00	Sqm	Neether	

		3444/1	243	Sqm	Neether
		3441	202.00	Sqm	Neether
		3964/1	81.00	Sqm	Neether
		3566/1	40.00	Sqm	Neether
43	14/405 - 14/525	3965	162.00	Sqm	Neether
		3966	647.00	Sqm	Neether
		4116	445.00	Sqm	Neether
		4115/1	81.00	Sqm	Neether
		4117/1	243.00	Sqm	Neether
		4365/1	40.00	Sqm	Neether
		4365/2	40.00	Sqm	Neether
		4366/1	162.00	Sqm	Neether
		4090	485.00	Sqm	Neether
		4065/1	121.00	Sqm	Neether
44	14/525 - 14/630	4088/1	243.00	Sqm	Neether
		4092/2	40.00	Sqm	Neether
		4092/1	121.00	Sqm	Neether
		4097	81.00	Sqm	Neether
45	14/630 - 15/00	4069/1	40.00	Sqm	Neether
		4060/1	81.00	Sqm	Neether
		4098	162.00	Sqm	Neether
		4062/1	40.00	Sqm	Neether
		4062/2	81.00	Sqm	Neether
		4096	162.00	Sqm	Neether
		4061	526.00	Sqm	Neether
		4059/1	162.00	Sqm	Neether
		4063/1	607.00	Sqm	Neether
		4094/1	162.00	Sqm	Neether
		5237/4068/1	121.00	Sqm	Neether
46	15/00 - 15/105	5368/4066	243.00	Sqm	Neether
		4047/1	40.00	Sqm	Neether
		835/1	121.00	Sqm	Neether
		836	81.00	Sqm	Neether
		830/1	40.00	Sqm	Neether
		837	121.00	Sqm	Neether
		838/1	162.00	Sqm	Neether
		852	243.00	Sqm	Neether
		4091	243.00	Sqm	Neether
		881/1	121.00	Sqm	Neether
		853	324.00	Sqm	Neether
		854/1	81.00	Sqm	Neether
		948/1	324.00	Sqm	Neether
47	15/105- 15/285	833/1	162.00	Sqm	Neether
		855/1	364.00	Sqm	Neether
		831/1/1	162.00	Sqm	Neether
		861/1	81.00	Sqm	Neether
		863	40.00	Sqm	Neether
		862	81.00	Sqm	Neether
		866/1	162.00	Sqm	Neether
		868	40.00	Sqm	Neether
		865	121.00	Sqm	Neether

		869	40.00	Sqm	Neether
		807/1	40.00	Sqm	Neether
		864/1	202.00	Sqm	Neether
48	15/285 - 15/450	883/1	485.00	Sqm	Neether
		872	40.00	Sqm	Neether
		874	40.00	Sqm	Neether
		871/1	121.00	Sqm	Neether
		967/1	40.00	Sqm	Neether
		873	40.00	Sqm	Neether
		882	121.00	Sqm	Neether
		5994/870	81.00	Sqm	Neether
		908/1	121.00	Sqm	Neether
49	15/450 - 15/555	938/1	81.00	Sqm	Neether
		972/1	1173.00	Sqm	Neether
		937/1	81.00	Sqm	Neether
50	15/555 - 15/615	909/1	162.00	Sqm	Neether
		937/2	40.00	Sqm	Neether
		953/1	121.00	Sqm	Neether
		949/1	405.00	Sqm	Neether
		947/1	121.00	Sqm	Neether
		951/1	121.00	Sqm	Neether
		946/1	202.00	Sqm	Neether
		950	162.00	Sqm	Neether
		945/1	81.00	Sqm	Neether
		964	445.00	Sqm	Neether
51	15/615-18/690	Govt./Forest Land	-	-	Neether
52	18/690 - 18/760	1891/1	566.00	Sqm	Lot
		1892/1	202.00	Sqm	Lot
53	18/760 - 18/825	1889	688.00	Sqm	Lot
54	18/825 - 18/855	1888/1	526.00	Sqm	Lot
55	18/855 - 18/900	1081/1	607.00	Sqm	Lot
56	18/900 - 18/915	1880/1	647.00	Sqm	Lot
57	18/915 - 19/080	1877/1	930.00	Sqm	Lot
58	19/080 - 19/115	1876/1	121.00	Sqm	Lot
		1878/1	566.00	Sqm	Lot
59	19/115 - 19/340	Govt./Forest Land	-	-	Lot
60	19/340 - 19/400	1973/1	1739.00	Sqm	Lot
		1939/1	81.00	Sqm	Lot
61	19/400 - 19/675	Govt./Forest Land	-	-	Lot
62	19/675 - 19/735	1975/1	405.00	Sqm	Lot
		1976/1	81.00	Sqm	Lot
		1967/1	485.00	Sqm	Lot
63	19/735 - 21/880	Govt./Forest Land	-	-	Lot
64	21/880 - 21/980	2408/1	768.00	Sqm	Lot
65	21/980 - 22/000	2409	283.00	Sqm	Lot
66	22/000 - 22/025	2424/1	971.00	Sqm	Lot
67	22/025 - 22/045	2419/1	121.00	Sqm	Lot
68	22/045 - 22/125	2423/1	81.00	Sqm	Lot
69	22/125 - 22/170	2461/1	81.00	Sqm	Lot
		2444/1	445.00	Sqm	Lot
		2462/1	121.00	Sqm	Lot

		2445/1	162.00	Sqm	Lot
70	22/170 - 22/255	2463/1	485.00	Sqm	Lot
		2464/1	202.00	Sqm	Lot
		2465/1	162.00	Sqm	Lot
71	22/255 - 22/310	2469/1	526.00	Sqm	Lot
		2468/1	202.00	Sqm	Lot
72	22/310 - 22/360	2473/1	526.00	Sqm	Lot
		4181/2474/1	202.00	Sqm	Lot
73	22/360 - 22/385	Govt./Forest Land	.	.	Lot
74	22/385 - 22/470	2481/1	445.00	Sqm	Lot
		2473/1	526.00	Sqm	Lot
		2482/1	607.00	Sqm	Lot
75	22/470 - 22/540	2479/1	40.00	Sqm	Lot
76	22/540 - 23/315	Govt. / Forest Land	.	.	Lot
77	23/315 - 23/365	2483/1	809.00	Sqm	Lot
		2525/1	405.00	Sqm	Lot
78	23/365 - 23/410	Govt. / Forest Land	.	.	Lot
79	23/410 - 23/415	2526/1	445.00	Sqm	Lot
80	23/415 - 23/560	Govt. / Forest Land	.	.	Lot
81	23/560 - 23/695	2803/1	526.00	Sqm	Lot
82	23/695 - 23/720	2802/1	566.00	Sqm	Lot
83	23/720 - 23/780	931/1	445.00	Sqm	Lot
84	23/780 - 24/435	Govt. / Forest Land	.	.	Lot
85	24/435 - 24/525	2916/1	283.00	Sqm	Lot
		2915/1	1173.00	Sqm	Lot
		2901	283.00	Sqm	Lot
		2900	364.00	Sqm	Lot
		2914/1	202.00	Sqm	Lot
86	24/525 - 24/545	Govt. / Forest Land	.	.	Lot
87	24/545 - 24/580	3192/1	971.00	Sqm	Lot
		2898/1	202.00	Sqm	Lot
		2899/1	445.00	Sqm	Lot
88	24/580 - 25/490	Govt. / Forest Land	.	.	Lot
89	25/490 - 25/580	3169/1	364.00	Sqm	Lot
		3168/1	728.00	Sqm	Lot
		3177/1	607.00	Sqm	Lot
		3170/1	607.00	Sqm	Lot
		2930/1	445.00	Sqm	Lot
90	25/580 - 32/00	Govt./Forest Land	.	.	Lot
16	Name of Road :- Chhoti Kotlu Behna road Km 0/0 - 1/315				
1	0/0 - 0/030	184	81.00	Sqm	Dingidhar
2	0/030 - 0/195	170	243.00	Sqm	"
3	0/195 - 0/345	173	971.00	Sqm	"
4	0/345 - 1/315	Forest Land	.	.	"
5	1/315 - 1/500	Forest Land	.	.	"

By order,
Sd/-
Principal Secretary

ADMINISTRATIVE REFORMS ORGANISATION**NOTIFICATION***Shimla-2, the 13th November 2007*

No. Per (AR) F (7)-2/98.—In exercise of the powers conferred under sub-section 1 of Section 19 of the Right to Information Act, 2005 (*Act No.22 of 2005*), the Governor of Himachal Pradesh is pleased to designate Additional Secretary (AR) to the Government of Himachal Pradesh as Appellate Authority for the implementation of Right to Information Act, 2005 in respect of the Administrative Reforms Organisation.

By order,
Sd/-
Pr. Secretary .

सिंचाई एवं जन स्वास्थ्य विभाग**शुद्धि पत्र**

शिमला—171002, 6 नवम्बर, 2007

संख्या: सिंचाई 11-2/2007-ऊना.—इस विभाग द्वारा जारी समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 12-7-2007 जो कि भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा 4 के उपबन्धों के अन्तर्गत नामतः गांव नंगल खुर्द, तहसील हरोली, जिला ऊना में उठाऊ सिंचाई योजना नंगल खुर्द के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करने के लिए जारी की गई थी में उप महाल नंगल खुर्द के स्थान पर उप महाल थेह मौजा नंगल खुर्द, तहसील हरोली, जिला ऊना पढ़ा जाये।

आदेश द्वारा
हस्ता/-
प्रधान सचिव।